BEST COPY Available

:	rus.	**		* .*	f Se	## ##	X.	<i>}</i> ⋅	15	908	:3 31	27 27	1,34 4 31 4 4		7	*	3	. 4	æ T	***	***	1)^ 61	65	O R	C(f)			
•							o dr ija otrac			est.	± ±-',	s <u>a</u> sadgep , s , d	rando i	ing November	*	دو با لمديد د.		et a trape of a	**************************************	arven skretke	20		linga n ya wa ali n			Ç4	-	ar.	•
		an, read o Traballing		t e par	, y region	er e _e premier			atause te	nest underge	ė.	A. Hart green	a.s			a wilada bira	a. a. B. A. 170	27 - 			92					F			
•	A-4-m										714										3						-		1
	10	* *.		4	₩., 		*****	့ာ 		€ ?	⊕		₹. - 		\$700 \$770 		· <u>·</u>	3		9	≪ *					<u></u>	-		Ò
****	*	2		<u> </u>	\$	A	1 C	**		Z.	, 1 e	2		#? ***	P)	•) pr	** ***	*	Ct Pri		***	æ	ம	•	2			
	5.40	10.3	S. 63	20 31	ž 1	9	*5	5	-							o c	1000	33	7 67	71184	277 8778	98111	10922	3000	25 E	4	* .	71000	7.67
- ~				****												<u>.</u>	6	\$	07	#44 444	÷.	,	60 ·	\$ •	r 00	1740- 1246		27 27 47	, ,

ø

ŝ

10

6 root 7116 od at. Po Francowo do at Wirehols 1907 3-

24

rubr. 316.	TC306 3-10	38 Leg-1114 von B. Sokolowa Wrzes, bis 1st. Lowicz Gl. Spalle 3-10.	
nice Of	Dieter G	Lowicz	:
St. Lov	第 で 次	Ms III.	
grześ, do	Title .	D Wites	
toldaro V	discrete an	Sokolow	こうこうこう こうかいこうれんか アナアスカー・コー ありまきる こんちなない
d 51. So.	いむだ	Ven Bit	*********
5 111	***************************************	H-7114	れてこれをひたいとう あるを書きて あるなな
Ž	Ž,	8 9	4-14-6

	ij	
9	1	
لم	4	
e E	ğ	
Marie 1114 or or or South of the party of th	¥ا. ايد	
~	O.	
O.	ğ	
1	Ş.	
į,	****	
3344	H	
٤	57	
2	- 200	
T	3	
£		
	2	i
	5	
*	3	1
6	À	
	H	
٠.	=	ž.
Ö	8	
	*	こうかい こうかい 上来のこれが かかかせんがい こうし 山東美麗 中の あきななない かいかい アンドラ かんしょう かんしょう はんしょう はんしょう はんしょう しょうかいき
1	(m)	1
Ŋ.		
Z.	M	6 1 5 1 5 15
1	4	Ž,

Rzepin rubr. 6-9

Cry. 88 moch 17085 od st. Kutho Zach, do st. Sfrzalk. Cry. 88 moch 17085 or cr. Kutho Zach, so ct. Stru Soise 88 Zug 17085 von bi. kutan Zach, die Bilge

Mineral Fife or or Puthan Prenowo so or Wraefnia spadia 3-10. THE FOR DE Period Transmo bis Br. Wezestele Spatte ? - 16. 1914 of St. Poznań Francko do st. Wrzekula rudt. 3-10. Approved For Release

7.7

134 1 159

5--- 10

		:
	19.18	
	28	
	18	
-	21	1064 ed st. Buk do st. Po Franowo rubr. 5. 11664 or cr. Buk no cr. Po Franowo rpacha 5.
-	11	o rubi wo rp
	01_	ranow
	20	Po Fi
	10.01	Action 11064 ed st. Buk do st. Po Francwo rubr. 5.
-	82	t. Buk
. -	gr_	ed s
	16.85	A TE
Дрр	roved Fo	r Relea

W dniu uruchomienia poc., z Kutna nie mogą kursować poc. No-

788.

1001

88
88

81.01
16.54
FX 79.1
81
A residence of the second seco
68
-
5
· •

CIA

1999/09/23

 *	
4	4
4 1 3	
poe 71082 od st. Nekla do st. Gutowo Wkp. rubr. 4. Inocan 71082 or er. Nekla no cr. Gutowo Wkp. rpmpa 4. Zug 71002 ven Bf. Nekla bis Bf. Gutowo Wkp. Spalte 4.	
WKP.	
wo utow	
uto H. G	
D D	
D 7 8	
A E A	
ZZZ	
z t B	
# 8 8	4
8 8 4	
8 5	
F 5 9	
XXX	-0103
-RIDB	-0103
ALE	
# 6 %	

71 04 8106	
1.09 1.39	57
*	-
792	
80.38 8.1.56	3.1
3 -	-
71.14 85.15	
89.00 89.00 10.00	3

HOSSER 71080, 71082, 71084 or cr. Konin 40 cr. Patrzyków rpadba 3-5. **100 Zuge 71080**, 71082, 71084 or cr. Konin 40 cr. Patrzykow rpacpa 5--5 100 Zuge 71080, 71082, 71084 von Bf. Konin bis Bf. Patrzyków Spalte 3--5-O Choc. 11960, 71062, 71064 od st. Konin do st. Patrzyków rubr. 3---5.

727	1181
*114 *1144	15.02
	21
	60
:	1011
Marion and America (America)	22
	68
,	+8
22063 286 71180	91.6 98.01

	κi	တ်
S.	p. 128 moesz 70989 ov cr. Zbaszynek zo cr. Opalenica rpacha 5.	salte.
DI.	=	Š
2	ica	ica
ca	ler	ier
len	å	å
)pa	ij	:
ب ند	0	S
. S	Ħ(ద
ŏ	ek.	Ŕ
욲	Zyı	L K
27.2	Special	Si Si
Ä	7	7
Ñ	t	Ħ
ĸ	É	Ę
ष्ठ	8	×
3	\$	8
2	K	2
덪	8	3
×		
3	12	
	D	14

11 81 21 81	-
20 81 88 21	• Onelanies mihr 5
	18 14 18 02 38

c noryr (ino nachste	rubr. 5—10 a rpa¢a 5 nia Spalte		*
r Kutno 11 211 von Ku	Września 1 Wrześni Bf. Wrześ	* *	
Дия движения поезда, со станции Kutno не могут (NAM 784, 786, 788. Wenn Zug Nr. 17095 verkehrt, dürfen von Kutno nachztu verkehren: Zug Nr. 784, 786, 786	Str. 89 poc. 17095 od st. Strzałkowo do st. Września rubr. 510 Crp. 89 noeza 17095 or cr. Strzałkowo go cr. Września rpacha 5 Seite 89 Zug 17095 von Bf. Strzałkowo bis Bf. Września Spalte		21

				7114	-
i	13	18	7.7	16.31	
			-		

Seite 101 Zug 71062 von Bf. Mostki bis Bf. Swiebodzin Wkp. Spalte 4. Str. 101 poc. 71082 od st. Mostki do st. Swiebodzin Wkp. rubr. 4 Crp. 101 noesa 71082 Mostki or cr. Swiebodzin Wkp. rpada 4.

8.5
18.05 18.80
23
88
96
88
91
00'4T
22
10.50 15.53

Seite 101 Zug 71084 von Bl. Zbastynek Tow, bis Bd. Bulk Spelle il poc. 71084 od st. Zbaszynek Tow. do st. Buk rubr. 5. 01 noesh 71084 or cr. Zbeszynek go cr. Buk rpada

13.8 12 13.8 1.1 17.083		_	•			•	
# E # E			Lowicz Gl.	1	19 0-1	17 19 21	·
10 to		7-	Jackewice			*	
2 6)83	1	Zosinow p. o.	5		-	
		١.,	Zychlin	ν, 	SC(proc) (Manches and Manches (Const) (Const)	7.3	
G 1 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	And the state of t		Wielka p.o. i p.elm.	10 10		20 0.5	
C. S.	100	<u>ب</u>	Kutno Wsch. Os. +		20,16	*	
40		•	Kutno Wsch. Tow.	20	 %	हा । स्र	1865
E		*	Kutno Zach.	en #5		9	17.83
\$	A CONTRACT OF THE CONTRACT OF	1	A STATE OF THE STA	91 91	Menne men 1 1 1 menne 17 la	\$4 ·	
And the second s		۱	Turzynow	39 45.		**	. (
1300	•	١	Kłodawa	o. ≎		***	
	<u>-</u>	7	Barlogi	e.		#ic	-
	282	} -	KORO S.	21 01		**	170 52
+	pergraphs of the control of the cont	1	Kramsk	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	-
		\	Patrzy kow	i-		*	Access to the design
Constant and the second	A Company of the Comp	-	Konin Transmission Company	01 01	18 38	8 37	17.00
A CONTRACT OF THE CONTRACT OF		l.	Kawnice p. o.	3		=	3
80		.	Splawie	:0		7.	
D	2、10歳前 11111	\	Cientin	z.	- 3	**	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
74.40		. \	Shupeo	7	And the second s	10.88	1708)
Mental partition of N. Tompel do st. Prenkfurt O. rubn 9-14.	最近 A 最高できる ころろう	1	Strzensowo			-	
Crp. 76 10633 1715 or er. Nowy Tomysl go er. Franklur O.		٠ ٠.	Wolks	-7	The second secon	#	
Selle 16 16 1113 von H. N. Tomyki bis Bl. Frankfurt O Spelle 3-10	10	1	The second secon	63		8	
	# T	N	Gutowo Wkp	7			į.
	₹ ./ \$.	. 1	Sukoluwo Wrzes. p. osl.	2	· 2	2	
· September 1	7 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	*-	Wrzcenia	ກ 		86 88 8	
01	Printer Communication Communic						

SE 70 poc 1713 ed st. Lowicz Gr. de st. Września rubr. 1-10. Seite 70 Zug 1713 von Bf. Lowicz Gl. bis Bf. Września Spalte 1-10. Crp. 30 noers 1713 or er. Eowicz Gl. 20 er. Frzesnia rpada 1-16.

> Crp. 100 noe31 71082 or cr. Rzepin zo cr. Bucze Wkp. rpa-Str. 100 poc. 71082 od st. Rzepin do st. Bucze Wkp. rubr. 4

Sette 100 Zug 71082 von Bf. Rzepin bis Bf. Bucze Wkp. Spalte 4.

88 30.00 100 140 054+0 mz IL

	yes put Off and Off and	Ä	ip K	7.00	d É	307	P	Ž le	aįs	0.00	9 3	9 ¥6	9/	23	* G	Ž,	R	Ę	P	ont	36	Ř ē	io i	qd			4-D	H.				1 42 E	3 1	
	į [1	13081	188	*	17187	120	<u> </u>	£ 2				ا م <u>ا</u>	1		1	***	4115	2.8	705		1715	3	281	2112	13		12.	17067	ā		
,	9.0	01	Ξ	ç	<u>C</u> ;	3.5	seef f	20	9	<u>C</u>	2		٤	=	· • •	2 5	}	Ŷ.	0 5	25.	ביי ניי	w Ç	0.7	10	10	P	%	· · ·	· 🖺	25	e de c	200	Ç: **	
	Patrzyków	Porazyn Nowy Tomysi		Swinhodzin Wen	Bucze Wkp.	Toporów	Odra Most Wsch.	Opalenica	Toporów	Odra Most Wsch.	Clerin	Odra Most Wsch.		Toporow	Odra Most Wsci.	Morphi Toward		Nowy Tonard	Porazyn Mekis	Konin	Kramsk Krzewie	Strzalkowo	Doplewo	Ottusa	Szczaniec	Szczaniec	Świebodzia Wkp.	Toporów	Lowicz	Kutno Weeh T.	Barlog	Opelenion WKp.	Operation Operation	
-	017	1701	1701	C i	1201	1701	1701	1713	1713	1713	1715	1715	71095	71084/	11096		24 35 10	75.00	7100	100	71096	L17096	17085	17095	17095	17005	17093	17095	170971	17007	17097	17051	170077	

⇒

æ	1772 1772 1772 1773 1770 1770 1770 1770 1770 1770 1770
5	トト トナトナナナト 最高 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
A	အကြေသလေး ကားအကြောက် ကောကြားကောက် ကောကြားကောက် ကောက် ကောက ကြောက်လေးသည်။ ကောက်
es.	Odra Most Wech. Stuyca Stuyca Odra Most Wech.
3	
A STATE OF THE STA	Approved For Release 1999/09/23 : CIA-RDP81-01036R000100110054-0

Hosaa CTpanuua 82a Neue Seite 82a Nowa strona 82a

A 01 6	prov	ed Fo	r Rel	eas	e 19	99/	09/2	rin der des grandes de salage	CIA:	30	94-	9493	6R0	-with	0011	2002	8	2
ထ				•		Pel	808		-		- S				_ <u></u>	25 13 65	66.15.356	_ •
7		145	-				Š	,	Š	173	1	222				35	- 59	
မ		40			:	8	7.00	1	90		ı	*		•	5 25.5	•	~	1
2	94	~	F.:	- • -		74			80	4	-	88	46	******	20	- 80	4 32	-
7	71094	****	71095	***************************************	\$	20.5	္မွ	56	£	97	98	- 23 - 23	Nr 71094			38.5 13.80	36.514	er; Di
33					5.0 S	## ##{ £ }	0%	90	ా భా 	(a)	000	- *** **	ż		12) 104 200	36,5		s,
\prod						4	*			1017 4	***			-			4.9	
								•			•			•	•	•	•	•
		٠		•	•	•	H	ą,	•	•	₽i						•	·
62		•	*	•	•	•	Bó	An	٠	•	Ď.	၁		ت			,	dg.
		e K a		ka		0A	'n.	AQ Metal	•	. •	je 1			•	æ	•	Podi	ಾ ಗ
		Ostrołęka		Ostrołęka	T pie	ado	Czerwony Bór	E C	O.Y	*	ond	ystı		yste	ich;	bla	. 💥	
		0st		Š	Kurpie	Sniadowo	Cze	Czarnowo Andy	Sokoty	Lapy	Trypucie	Bialystok		Bialystok	Lewicha	Strabla	Bielsk	Lewki p. odg
-	,			********	-	7-		7	}	1.		*	•		.		.	<u>.</u>

Два двужения поезда 71096 же может следовать прекд \$736 Wenn Zug 71095 verkehrt, kann Zug 37863 nicht verkehrgen. W dniu kursowania poc. 71095 nie meże kursować poc. 67462

te 199 Zug 71084 von Bf. Rzepin bis Bf. Boczów Spalte p. 190 noesa 71084 or cr. Rzepin no cr. Boczów rpacha 5. r. 106 poc. 71684 od st. Rzapin do st. Boczów rubr. 5.

785,

w 185, 786, 787.

night verkehren

98%

Nº Nº

12.20

100 of at Cutowo Wkp, to cr. Plock rubr. 3-10.

| 10 | 12 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 | 17 07983 17095

Seite 80 von Bl. Gutowo Wkp. bis Bl. Płock Spalte 3-10.

786,

Seite 153 Züge 17963, 17065 von B.C. Cal

61

Seite 146/147 Zug 07985 von Bl. Zbassynek bis Bl. Swiebodzin Wkp. Spaite Crp. 146/147 meag 07985 or cr. Zbazzynek go cr. Swiebodzin Wkp. rpada Str. 146/147 poc. 07985 od st. Zbaszynek do st. Swiebodala Wkp. rufer, 4. Str. 151 poc. 17081, 17083, 17085 od st. Kutno W. Town de st. Kutne Za 9.84 4 Стр. 151 поезда 17081, 17083, 17085 от ст. Кита Weth. 700. до 71 Seite 151 Züge 17081, 17083, 17085 von Ed. Kutno W. To 10 20.03 Str. 183 poc. 17063, 17065 od st. Gutowo Crp. 153 nocaga 17083, 17065 or cr. Che 68 SI'F 80.8 80.8 ١. 98.8 à 21 Ý Ý 22 **9**E 80.6 19.05 ## E

19.26		r	27		1	3.58	
42		٢	41		r	4,12	
20,01		+	56		r	28	
18		7	21.07		r	40	
		1	26	1805 1713	r	59	
49		7	45		+	5.18	771
50		r	59		+	30	
91.34 6.17	1605 1635	44	\$8.20 1.50	1635 1783	77	5 0 7.5 2	1721 1715
37		r .	2.11		r	814	
		۲	26		r	26	
	:	*	45 3. 9 5	1703	1	12	
		٢	16			50	
			i		*		i

200c 1768, 17083, 17685 od st. Krzewie do st. Otoczna rubr. 3--5.
200c 1768, 17083, 17085 or cr. Krzewie do st. Otoczna rpada 3--5.
200c 1768, 17083, 17085 von Bf. Krzewie bis Bf. Otoczna Spaltc 3--5.
200c 1768, 17083, 17085 von Bf. Krzewie bis Bf. Otoczna Spaltc 3--5.
200c 1768, 17083, 17085 von Bf. Krzewie bis Bf. Otoczna Spaltc 3--5.

		b. rubr. 3—4.
10.41	i o	Dąbrówka Z cr. Dąbrówka
*	4-	k do #t.
10.85	8	os od st. Zbaszynek do st. Dąbrówka Zb. rubr. 3-4. 17083 or cr. Zbąszynek zo cr. Dąbrówka rpacpa 3-5.

17053 von Bf. Zbąszynek bis Bf. Dąbrówka Zb. Spalte

Approved For Release 1999/09/23 : CIA-RDP81-01036R000100110054-0

							17595			8: 73 () •• 20 •• •• ••	:		
17.01		72	10	26	18.18	T	21.35	20	50 0 0 0 0 0 0	# 01 61 + 61 61	(後)	20	50
ر ا معلا	.	۱	-		-	.	3	س د		na ≱ ii		.	1
							785					an again	
11.43	**	12.13	98	91	18.05	21	17.10	50	**	20.00			5
\	~	\ \-	_	٦	>		*	region de de la lair	. waster			garan mendened	
			1			5813							
10.87	5.8	90		8	92	7.00 0.00 0.00	13.61						

, ,	3-5.	Seite 19 Zuge 17087 17089, 17091 von Bf. Krzewie bis Bf. Otoczna Spalte 3-5.	
br. 3—	rpaфa	ma Spa	
czna ru	Otoczna	Otoca	
st. Oto	No CT.	bis Bi	-
Str. 16 Poc 17087, 17089, 17081 od st. Krzewie do st. Otoczna rubr. 3-5.	Cru 120 moesna 17687, 17689, 17091 or cr. Krzewie no cr. Otoczna rpacha 3-5.	Krzewie	-
X	£	B	Ì
8	OT	vov	
17091 od	189, 17091	15021	
17089	7087, 17(087 1708	
17087	сзда 1	üge 17	
180 180 180	18	Z 0 € 5	4-0
Str	Ĉ	Keit	

EILLI	3 20 3 10
6121	69
	61
	28:
apor y material de A	pro 1 company a findance of the problem of spills of the
	91'1
•	en i est i

dzin Wkp. rubr. 4.	ebodzin Wkp. rpaфa 4. viebodzin Wkp. Spalte 4.	
Zbaszynek do st. Świebod	er. Zbąszynek zo cr. Św ie Bf. Zbąszynek bis Bf. Św	
Str. 162/163 por. 17089 od st. Zbaszynek do st. Świebodzin Wkp. rubr. 4.	Crp. 162:163 nocca 17089 or cr. Zbąszynek no cr. Świebodzin Wkp. rpada 4. Scite 162:163 Zug 17089 von Bf. Zbąszynek bis Bf. Świebodzin Wkp. Spalte 4.	7.7

gun engegalens de er diller	Ā	pprov	ed For	Rele	ase 1	99/0	9/23	: CIA	\-RD	P81	-010	036R	000	1001	1005	54-0			
¢I.	¥	%	K Fr	bis Bf. K-zen	Ze x	} N#	£-		7. ** **********************************		14 1431	다 (1) 당 (2) ~ (1) ~ (1) ~ (1)			•				
	1		do st.	Tow.		٠	Lance Control	<u>.</u>	* 1		!	£						٠	
17591			sch. Town no Wsch.	o Wsch.	17.0				;		-	5.73		•					
5.52	2	96	at Kutno Wach.	von Bf. Kutno Wsch.	6.56	2.10	## : **	**	37) 12	第一の	: # :	91 81							
			7185 od 3	17:85 Vo	· \	.	1	X.		-	٠	-				1			
			1 (7183, 37 081, 1718	17183, 17185	[-	1635				,		1704			5728 11701				
1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1 1-1	88.03	30	юс. 17181, поезда 17	Züge 17181.	50 82 81	123.07		g v	2:	7	13	200 00 00	93	68	3 13	7	3t 1 59	3.6	15
	; 94		str 167 p Crp. 167	seite 167	+	. #	· •	5. .	-	***		*	<u>_</u>	\	-	.	ب ــ	1	-

***	3.E3	25		5	1				1			É	特別表
<u> </u>	-	*	7-		-	7	<u></u>		*	1 1	<u> </u>	<u> </u>	À
	1			77102		,		21 13					51472
200	<u>5</u>	23.07	, 	C	101	OI .	# es	C 2 3	077	60	2		3,25
	\ \	=	1	72-		7	*	;	*		\	\	i.
	1							71.22			•		
: ::	25	-# 1:2	e	98	Men Men	83	65	# #	90,	3.	-	94 C	
£		1 .	. 81				9	. 74	- % %		f :		2

7124

13.05 15.19

81594

18.07

%...

一条 の は できない かんしょう

Str. 104 poc. 71080, 71082, 71084 ed et Patryyków do st Łowicz Gf tubr 0.5. Crp. 104 nocząs 71080, 71082, 71084 et et Fatryyków zo cr. Łowicz St. respis Scite 104 zuge 71080, 71082, 71084 voj bi Pultzyków bis Bi Lowicz Gf Signe.

100 mm	
1- £ 3	
20.00	
	•

<u>اسر</u> ا

1:

17

Str. 120 per 71180, 71142 ed at there's Propher do st. Sworned nabe 5-4 Cap. 129 noesh 71180, 71182 om en flokese. Flaneske ne en belaekk fibede. Seite 159 Zuge 71180, 71182 noe belde ener i er ek ee e

 \simeq

Seite 118 Zuge 71182, 71184 von Bf. Rzepin bis Bf. Mostki Spalte 4-5 Usp. US noesna 71182, 71185 or on Exepun no cr. Mostki rpada 4-5.

Str 118 poc, 71182, 71184 od st. Rappy do st. Mostki rubr. 4-5.

10

1€

1

) at

Sette G: Zuge 71088, 710888, 710888, 710888, 710888, 710888, 710888, 710888, 710888, 7 Abbrooked 2. Title 114.

1008, 71088, 71080 od ci. Konin do st. Kutno Wsch. Tow. rpada 96, 71089, 71090 or cr. Konin ao cr. Kutno Wsch. Tow. spalte 3-5.

96, 71088, 71090 or cr. Konin bis Bf Kutno Wsch. Tow. spalte 3-5.

97, 71089, 71090 or cr. Konin bis Bf Kutno Wsch. Tow. Spalte 3-5.

98, 71089, 71090 or cr. Konin bis Bf Kutno Wsch. Tow. Spalte 3-5.

included the title con By Seedice has Bit Warsenaa 61 11 Str. 158/159 poc. 17687 od st. Warzawa Odelany do st. Sochaczew rubr. 3. Boxez, tpadia 5 事事 为 Approved For Release 1999/09/23 : CAL-RDF81-01036R000100110054-0 E Str. 164/165 por, 17184 od at. Siedlee do st. Warszawa W ch CE 8812 LI 2171 8.05 1221 88.8 17.27 19.25 18.50 **21.05** 1 10 81.4 II 02 20.2 E : 2.0.2 23.30 3.6 #.13 #,46 E835 7113 Spalte 3-Seite 134 Züge 71187, 71189 von Bf. Antacinow bis Bf. Sledlee \$.38 12.40 19.03 19.32 20.1.1 22.32 TT.BI графа 3—4 Crp. 134 noesga 71187, 71189 or en. Anteninów go en. Siedice rubr, 3-Str 134 poc. 71187, 71189 od

i		Ī	1	,	·	i	<u>. </u>			
===	0 2	0.5								
0.5	1.1	80,7	1 2	108	, ¥	-	5		, A	20.00
		*		١	:	¥	.	٦_	2	1
								1	100	
		19.01	28	- 6g	88.00	17	2	. 2	7	90.00
		<u>.</u>	1	1-		1	١.,	L	-	٠
		60 VO	9	re l	83	17.08		. 0	£	20
	12.0			1						

															. 6	31.I	4		28.81
					1			}	1		,		ny do oleny	-opo		: 1 · 1 ! 00	4		28 21
	1.10	1.22	2 % 2 %	1.38	10.8	9	9	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			27		warszawa Odolany de cr. Warszawa Odolany	von Bf. Warszawa	i Î		- V - War		01.81
	-	\	===	-	O		; [] ;			'	M 20		28 W 8 2	War	י עני				78117
			*		١ ــ ا	;	}	7-	1	2	-	;	¥ at s		3. 0				OI
			7.0	2.5	69		7			W. Hallow Co.		7000	i 5						80.81
			19.01		160	88.00	1 -	1 -	, 3	•	# 60 10 10	200	3—5. 71189,	іфа 189, Вf	;				98117
			1	-	1	-	1 _	<u>ــــ</u>	<u></u>	1		200	1 E	- 2	2		İ		80.81
						<u>-</u>						78.87	: E	Antoninów Zuge 71187 Iany k	•			**************************************	69
			44 60 30 30 30 50	8	4. 66	53	17.00	, per	¢	是,我	200	Š	3 5	cr. Anton 133 Zuge.			ľ		28
		1				,	17	1				\$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60 \$60	َ نيه	Seite 1			Ì		45
V	ed F	or F	Relea	ıse 1	999/	09/2	3 : C	IA-F	RDP8	1-01	036R00					,		: !	UK.
											180	0 H	4		9	83 88	salt (8821

Crp. 158/159 noesh 17087 or cr. Warszawa Odo-

lany no cr. Sochaczew rpacha 3.

Seite 158/159 Zug 17087 von Eff. Warnerawa. lany bis Bf. Socheczew Spalte 3.

Str. 118-117 poe. 71087 cd st. Stedice 50 54 Ma-haizewice rubr. 3.

Crp. 116/117 nocaz 71667 or ct. Stedice 20 54 Mahaszewice rpadpa 3.

Scite 116/117 Zug 71087 von Bf. Stedice 60 Bf. Mahaszewice Spalte 3.

Mahaszewice Spalte 3. Min Str. 69 poc. 1713 od st. Sochaczew do Crp. 69 noe34 1713 or cr. Sochaczew 10 cr. Łowicz rpada 3-9. Sochaczew jī. 1801 Approved For Release 1999/09/23 : CIA-RDP81 8,00 3,00 20 E C X Seile 69 Zug 1713 von Bf. S bis Bf. Lowicz Spalte 3--9. 5.54 * 9.11 9.37 K st. Łówicz rubr. 3-9. st Warszawa Odo--o en Warszawa Odo-Suchaciery his Bf Warszawa æ 0 10 * 41.18 60 80.03 Suchaezaw de Crp. 63 noesa 7115 or cr. Broszków go cr. Siedlee rpada 3-9. t. 63 poc. 7115 od st. Broszków do st. Stedlee rubr. 3-9. Seite 63 Zug 7115 von Bf. Broszków bis Bf. Siedlce Spalte 3-9. Section Sex Seite 114 Zug 71086 von Bf. Crp. 114 noesa 71086 or cr 1.8 Str. 114 pue. 71086 od st. lany ruhr. 3 8 Odolany Spalte 3. 40 km/godz. Terespol-Hrest なない 59 km/godz. lany rpacha 3. Warszawa Wach. Rosts.-Terespol 50 km/godz. Powazki WGI-W-wa Wsch Hoziz. 40 km/godz. Warszawa Odolany-Powązki WG1 10'61 14 20 20 km/godz. Lowicz--Warszawa Odolany 80.7 I Seite 114 Höchstgeschwindigkeit. 15 2 Стр. Ц4 Максимальной скорость KEIG V PH AR t ະ bis Str. 105 poc. 71084 od st. Łowicz Gł., do st. So-Crp. 105 noesa 71084 or cr. Lowicz go cr. Socha-Bf. So- Crp. 107 moe34 71081 or cr. Mińsk Maz. 10 Siedlee rpacha 3. von Bf. Mińsk Maz. QT'6 Str. 108 poc 71085 od st. Łuków do st. Seite 108 Zug 71085 von Bf. Luków bis Bf. Małaszewice Spalte 5. Crp. 168 noc32,71085 or cr. Eultów 20 NO Str. 107 poe. 74661 od st. Minsk Maz. Seite 105 Zug 71084 von Bf. Lowicz bis 81 10.81 10'6 cr. Małaszewice rpacpa 5 28 LVA Malaszewice rubr. 5. 80.0 88.8 107 Zug 71081 v Siedlee Spalte 3. 20 chaczew Spalte 5, Siedler rubr. 3, chaczew rubr. czew rpacha 5. 40 km/godz. 50 km/godz. km/godz. km/godg. km/godz Seite 107 Bf Sied 1 E. 8 88.7 8 83.15 8F03 owazki WGI-Warszawa Wsch. Rourz. Tr. 10504 max.
Tr. 10504 max.
Tr. 10504 max.
Tr. 10504 Makeumhinan chepert.
Tr. 10504 Makeumh 7arszawa Odolany-Powązki WG1 17.7 Str. 107 poc. 71085 st. Euleów farszawa Wsch Roz.—Terespoi B Стр. 167 поезд 71085 ст. owicz-Warszawa Odolany 14.8 40'F Seite 107 Zug 71085 ków Spalte 5. 9.50 ком графа 5. **\$**9 21 20.4% 23.13 erespol-Brest Sept agent versor soliday rubr

Ŋ.

stawn (dolany rubr

Approved For Release 1999/09/23 CIA-RDP81-01036F e e 17.47 18.00 19.00 Î 1 * 14.17 16.00 9 33 100 2 t 11715 11.18 2 8 13.00 15.00 36 30 7 10.54 Seite 159 Züge 17087,17089,17091 von Bf. Sochaczew bis Bf. Kutno Zach. Spalte 3-5. Str. 159 poc. 17087, 17089. 17091 od st. Eochaczew do st. Kutno Zach. Стр. 159 поезда 17087, 17089, 17091 от ст. Sochaczew до ст. Кutho

48 16.38

5813

43

*

¥..

1

6

Zach. rpacha 3-5.

9.15

1

100

20

10.11

Approved For Belease 3999093

l

8

rubr. 3-5.

3.48 8.36

Str. 155 poc. 17081, 17083, 17085 od st. Szczaniec do st. Odra Most. Wsch. Odir. 3-Crp. 155 inoc37a 17081, 17083, 17085 or cr. Szczaniec до ст. Odra Most Wich. грас 3-5.
Seite 155 Züge 17081, 17083, 17085 von Bf. Szczaniec bis Bf. Odra Most Wseit. Sp. 3-6.

11761 1761 211

T SI SI

D

Sele 1708, 1708, 17081 or cr SwieSele 1708, 20ge 17087, 17089, 17091 von Bf. Swiebodzh Wkp. bis Bf. Odra Most Wsch. Spalfe

5-6
5-7

£.00

3

0.0 i *

11715

10.02

10.15 1130 05.11 \$ 10 M

5.33 6.25 9 ...

1.54 2 3 3 6

1-

3

327

7.48

Str. 16,00c. 17067. 17089. 17091 od at. Swiebodzin.
WK#9 do st. Odra Most Wsch. 1. 3—5.
CTP. 169 noerza 17067. 17989, 17091 or cr. Swiebodzin.
Boden Wkp. 40 cr. Odra Most Wsch. 19349

15

Ť	02.2	
1	OII	¥
٦	6 0.1	1
1		1
1	GO	
1		
į	19	
		١.
1	# 1 *	
	34	
	78	
	. ——— 4	
	61	1
٠.	2:0'♦	
	83.56	
	\$\$ \$\$ \$0.0 \$0.5	
	48.58	
	_	
	ŀ	1

17184

CTP 161 noe3a 17091 or cr. Gutowo Wkp. go cr. Poznań Franowo rpacha 5. Seite 161 Zug 17091 von Bf. Gutowo Wkp. bis Bf. Poznań Franowo Spalte Str. 181 poc. 17091 od st. Gutowo Wkp. do st. Poznań Franowo rubr. 5.

<u>~</u>

3

¥-

¥..

2) 34 13

-

5.01

÷.

		;		į	1	***	;	·	į		Nowa str.	str. 374
Nome	Nowa str. 373	Новая страница 373	Тран	яца 37	1	- 1	Nene	Se .	Neue Seite 373			
-	7	8	2	۵	7	5 - 8	9]		27			
	Stary Staw p. odg					84 84 10			-			,
١.	Sherrow Wkn	9				A C			,	-	ب-سبب	Leszno
			13	9	120	1-					}	Marysic
. _{b.,}	Kie.								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		*-	Winkow
3	Jakociny	10.5 10				¥ 0 1						
4-	Daniszyn p.o. p. elm.	5 6				10.5			-			Wilkow
¥	ele indication in the second i	a a				19.5	-				¥-	Krzyck
پد	granzupia p. o. p. elm.	11.5 11				33					-	Włosza
1	Durzyn p. odg. i m.	6 6				5	,					Boszko
١.,	Frotogryn	1		ı		<u>.</u> -				-4		Blomic
ښا	Spartez p. odg	13				63					<u>'</u>	Nowa
بها	Dzierżanów .	35 5.5				9.01.5	27083					Selecko
1-	Xuklimow.		+	- 1		2						Wromia
-		*	*	***	10.3	36.3					4-	Walert
	-RI	*				A			1	· ·		· .
**		4				10 17:			,			*
12-	Kotylin +	12	<u> </u>		ا (دو دو	2 12		<u>.</u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	*	1240 X
-		G (7.	<u> </u>			78				م م		Powor
1	Sarzec .					9.平岭			<u></u>			Zodyn Z
	Ozneczyn p. o.	\$				*		:				Kopan
.	- Coniec	œ				5.86.5				•	\ 	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
4	Sawiowice.	1 5 AL		en der en en en en en en		1111			:	-	-	Chwar
	Jakolewo	91 91				2	7.783				-	Smoln
4.	Sport powo b. odg.	33				9				<u>.</u>	<u>.</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Okunn
*	desano Log p. odg.	100		-		20		- 1			<u> </u>	Sulech
•	Marysiewice p. odg.	10.5				10 71	•					
L .	Wilkowide		12 07	97	148	14811 2.5	37.087	<u> </u>	************		-	Sulech
4	MS 85 (MC)	Lok		27088	} •				•••		۱ که 	
	Wilkowice					33 31					1	
-		e 9				**					<u></u>	
=	Leszno	9		1831	1						<u> </u>	
ð	Ciag dalszy str. następna	Продолжение на следующий стр.	tenne und	Hid or p.	124	Fortsetzung nächste Seite	g nächs	ite S	eite		-	Ciag dal
				•					1			

Leszno											
Maryslewice 6 6 1119 1110 1			Log.	27	680	-				•	
Marysiewice 6 6 6 1119 10 Wilkewice 3 11119 12 56 Wilkowice 15.5 15 15 56 Wilkowice 15.5 15 15 56 Wilszkowy p. c. 16 16 16 16 Blounica 11 11 27 Nowa Wieś Mochy 16 16 16 Wremawy 45 9 6 Wremawy 45 9 6 Wodestyn 45 9 16 Wodestyn 45 9 16 Wodyn Nowy 10 15 17 Kopanica 11 14 16 Kopanica 11 14 17 Kopanica 11 14 16 Kopanica 11 14 16 Kopanica 11 14 11 Kopanica 11 14 11 Smohno Wielie 10 17 11 Okunin 20	-	Leszno			*-				2	/ 	
Wilkowice 3 1119 Wilkowice 15.5 15 Woszakowice 15.5 15 Whoszakowice 16 16 Bounica 11 11 Bounica 11 11 Nowa Wies Mochy 16 6 Wromawy 45 9 Wromawy 45 9 Wromawy 45 16 Woleztyn 16 16 Kopanica 16 16 Kogwy 16 16 Kodynic 10 16 Smolno Wielie 7.5 7 Sulechów 20 16 Sulechów 16 16 Fomorsko 19 19 Fomorsko 19 19 Fomorsko 10 16 Reservieńsk <td< td=""><td>٠.</td><td>Maryslewice</td><td>÷</td><td>ဗ</td><td>*****</td><td></td><td></td><td></td><td>91</td><td>ppro</td><td></td></td<>	٠.	Maryslewice	÷	ဗ	*****				91	ppro	
Krzycko Wielkie 15.5 15 148 14.35 15 15 15 15 15 15 15	<u> </u>	Wirkewice	et	က		6					-
Krzycko Wielkie 15.5 15 56 Włoszakowice 16 16 16 Boszkowo p. o. 10 10 15 Błouica 11 11 27 Nowa Wieś Mochy 16 16 16 Wromawy 45 9 76 Wrotsztyn 71 21 16 Wołsztyn 16 15 17 Wołsztyn 16 16 17 Wołsztyn 16 16 17 Kargowa 11 11 18 Kargowa 11 14 14 Smolno Wielie 20 20 16 Sulechów 21 18 18 Fomorsko 19 19 19 Sulechów 20 19 18 18 Fomorsko 19 19 18 18 Sulechów 20 19 19 18 18 Fomorsko 19 19 19 19 19			21	302	6					d Fo	
Kraycko Wielkie 15.5 15 56 Włoszakowice 16 16 16 Błomica 11 11 27 Nowa Wieś Mochy 16 16 18 Scłecko p. o 6 6 18 Wroniawy 4.5 9 76 Wolsztyn 4.5 10 17 Wolsztyn 10 10 17 Kargowa 1.6 10 17 Kargowa 1.6 10 17 Smoino Wielie 1.6 10 17 Okunin 20 10 17 Sulechów 10 10 17 Pomorsko 10 10 17 Pomorsko 10 10 10 Pomorsko 10 10 10 Pomorsko 10 10		Wilkowice			윘	02	148	-	20	37087	
Włoszakowice 15.5 15 15.6 Bounica 11 11 27 Błounica 11 11 27 Nowa Wieś Mochy 16 16 19 Scłecko p. o. 6 6 19 Wroniawy 45.5 9 75 Wolsztyn † 215.24 20 75 Powodowo 10 15 17 Kargowy 11.5 11 15 Kargowy 11.5 11 16 Smoino Wielie 10.1 17 11 58 Okunin 20 20 16 16 16 16 16 Sulechów 21 12 18 18 58 Sulechów 20 19 11 16 16 16 16 Pomorsko 10 12 16	1	Krzycko Wielkie	15.5	15				-	50.5	(el e	
Bozzkowo p. c. 19 10 27 Blounica 11 11 12 Nowa Wies Mochy 16 16 18 Sclecko p. o 6 6 18 Wolszten † 24 24 18 24 18 18 Wolszten † 24 24 18 24 18 18 Wolszten † 24 18 24 18 18 Wolszten † 24 18 24 18 24 18 Wolszten † 24 18 24 18 24 Wolszten † 24 24 25 24 Wolszten † 24 24 25 Wolszten † 24 24 25 Wolszten † 25 24 25 Swiechów 25 26 26 Swiechów 26 26 26 27 Fomorsko 26 26 27 Fomorsko 26 26 27 Fomorsko 27 28 26 27 Fomorsko 27 28 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 26 27 Fomorsko 28 28 28 Fomorsko 28 28 28 Fomorsko 28 28 Fomorsko 28 28 28 Fomorsko 28 28 28 Fomorsko	+	Włoszakowice		0					\$:as	
Ricunica			₽	10		•			9	e-1-	
Sclecko p. o. 6 6 19 Wromawy 45.9 9 6 Wromawy 45.9 6 19 Wolszten 21.5 24 (n.2.) 22 (n.3.) Wolszten 16.5 10 17 Powodowo 16.5 10 17 Kargowa 11.5 11 16 Smoino Wielie 16.5 10 16 Okunin 20 7.5 7 16 Sulechów 21 12 18 18 Fomorsko 19 19 19 19 19 Fomorski 10 10 10 10 10 10 10 Fomorsko 19 19 19 19 10	7	Blotnica	=	11					7	906	
Sclecko p. o. 6 6 49 Wolsztyn † 21 m 22 20 m 22 Wolsztyn † 22 m 22 20 m 22 Wolsztyn † 10 m 22 20 m 22 Powodowo 10 m 22 10 m 22 Zodyń Nowy 10 m 22 10 m 22 Kurgowa 11 m 22 11 m 22 Smolno Wielle 10 m 22 11 m 22 Sulechów 20 kunin 27089 Sulechów 27089 13 m 22 Pomorsko 19 m 19 m 22 Pomorsko 10 m 22 Czerwieńsk † 80 20 m 31 16 m 19	<u>'</u>	Nowa Wies Mochy .	16	16					8	//0 9	
Wedsary			¢	ç					6	rz.	400
Wolsztyn 24 in 22 in 23 in 45 Wolsztyn 10 Powodowo 10 Zodyń Nowy 10 Kurgowa 11 Kurgowa 11 Chwalim p. o. 7.3 Smolno Wielie 10 Okunin 20 Sulechów 21 Fomorsko 10 Fomorsko 10 Czerwieńsk 10 Togo 10 10 10 10 <td>٠.</td> <td>Wromawy</td> <td>±.5</td> <td>3.</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td>7.,</td> <td>K. F. 5.</td> <td></td> <td></td>	٠.	Wromawy	±.5	3.	•			7.,	K. F. 5.		
Wobsite 100 <	4-	Wolerten +	-	50		1	8	2	*;		
Wolszuszy 1005 1005 100	-			Đ	္တစ္		Í		1	-KD	-
Powodowo 100 10 1700 Zodyń Nowy 10 10 1700 Kargowa 11 14 15 Kargowa 11 14 16 Chwalim p. o. 7.3 7 26 Smolno Wielie 10 17 11 18 Okunin 20 20 18 18 18 Sulechów 31 21 11 52 Sulechów 31 16 19 18 18 Fomorsko 10 10 10 10 10 10 Czerwieńsk 30 10 31 16 10 17	*	Webster	-		3	練	77	4	*	0	
Zodyń Nowy 10 10 17 10 Kargowa 11 14 20 20 Chwalim p. o. 7.5 7 20 20 Smolno Wielie 10 17 11 65 Okunin 20 20 10 17 11 65 Okunin 20 20 10 17 11 65 Sulechów 21 11 21 10 <t< td=""><td></td><td>Powodowo</td><td>100</td><td>2</td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td>. B.</td><td>-01</td><td></td></t<>		Powodowo	100	2			·		. B.	-01	
Kargowa 1.1 14 20 Chwalim p. o. 7.5 7 26 Smolno Wielle 10.17 11 56 Okunin 20 20 18 18 Sulechów 31 27689 13 16/6 Sulechów 27689 15 16/6 20 Fomorsko 10 10 10 10 Czerwieńsk 20 10/31 16/10/47	سنيد	Zodyń Nowy	2	3				17	୍ଷଷ	və	
Kargowa 1.1 14 20 Chwalim 0. 7.5 7 11 30 Smolno Wielie 10 17 11 65 Okunin 20 20 16 18 18 18 18 Sulechów 27089 13 16 53 Sulechów 19 19 10 10 10 10 Fomorsko 10		Kopanica	(C)	~				***************************************	61	OKU	
Chwalim p. o. 7.5 7 10 17 11 56 Smolno Wielle 10 20 18 18 56 Okunin 31 21 114 56 Sulechów 31 27089 13 16 Sulechów 6 27089 15 16 Fomorsko 10 10 10 10 10 Czerwieńsk 7 80 20 10 31 16 10	١	Kargowa		7					*	000	
Smolno Wielie		Ó.	10.							100	
Okunin 30 20 13 Sulechów 27089 13 1.6 Sulechów 19 19 1.6 Fomorsko 19 19 Czerwieńsk 20 1.9 31 16 1.9	L		10.5	2	17	•	=		4	1	
Sulechów	٠,	Okunin	3	8				8	# .	UU	
Sulechów	1	Sulechów	Ę.	ដ	*	2	=			71-C	
Sulechów 19 18 19 19 19 19 19 19		•		270	90	j.			a J		ci.
Fomorsko 19 19 19 19 Czerwieńsk 🕇 20 19 31 16 19		Sulechów			T.	2	***				47
Czerwieńsk † 90 20 1931 1619	, <u>}</u>	Pomorsko	10	2	Ţ		-	1	1		
	. .	Czerwieńsk †	\$	8	146	# ·	=		-	55172 (\$7089	
Chag dalszy str. następna cnegyroupia crp.		dalszy str.	Hodil	1 10 K	terin in the	3 6	L E	rte	Sunz	nächste Seite	Sette

Neue Seite

Неван страница 374

5 5 5 88 Terespol—Brest 6 6 6 39 kelit Tb 5 5 5 39 5 51	8 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 5 51 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	8	# C.		17		тајwiększa szybi Максимсльнан Höchstgeschwin	Wars Powa Wars	zawa zki W zawa	Od⊝la 'G1V Wsch	# 06 ny Po V-wa V Roz	owązk Wsch. :
6 6 45 St. S. A. S.	8 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	_	5			84		a szybkı сльная (:schwind				res po l	
● 5 5 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	6 5 5 5 5 6 7 6 8 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7113 20 57 Str. 116 pec. 7109	6						ość exopocii igheit	÷	1 -		<u>!</u>	
	7110	7117	\$6 57 Str. 116 pec. 7109	6	5					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5.10	96	3.02	16
Str. 116 pec 7106 Wsch. Rozrz. de rubr. 5. CTp. 116 noes, 71	8 5 21 03 Wsch. Rozrz. de rubr. 5. 5 5 05 Стр. 116 поезд 71	rubr. 5. Стр. 116 поезд 7	Wsch Rozrz.	5	5	1	ı	l in	1			•			

593

Str. 57 nejwiększa szybi Crp. 57 Makchmenshan Seite 37 Höchstgeschwin	LouiczGołąbki Gorąbki Warszawi - Odolony Warszawa - Odolany Powązki - WG1 Powązki - WG1 W wa Wsch. Rozzz. Warszawa - Wsch Roz Międzyrzec Międzyrzecz Terespol Terespol Brest	80 km/godz. 60 km/godz. 40 km/godz. 60 km/godz. 80 km/godz. 70 km/godz. 40 km/godz.
kość exopocta digitali	3	10 K

topologies rube. 3

\$0 5.10	3 02	36	<u>.</u>	e e	2.07 2.17

\$ 6 E

Str. 116 pec 71091 od st. Warszawa Wsch. Rozrz, de stacji Mińsk Maz. rubr. 5.

Стр. 116 поезд 71091 от ст. Warszawa Wich Rozez, go or Mińsk Maz. графа 5.

Seite 116 Zug 71091 von Warszawa Wsch. Rozrz bis Bf. Mińsk Maz Spalte 5.

And the second s	Linia W	arszawa — Siedice -	_ Tere	spol —	(Brest)		
Warsz, Wsch. Rozrz,		Most w odbudowie	1, 2	w	15	15	15	13
Rembertów .	8.64	Mocт в построяке Brücke im Aufbau	1, 2	w	15	15	15	15
Milosna — Dembe W.	21.73	Most w odbudowie Moct ii noctpomke Brucke im Aufbau	1, 2	18.				
Milosna Dembe Wielkie	25.7 0	Bocznica szlakowa По стрелкам	1	w	70		, 	an.
Mińsk Maz	<u> </u>	Anschlussstelle W obrębie stacji	_	w	30	30	30	30
		на станции im Bereich des Behn- hofs		W	70			
Mińsk Maz - Mrozy	50.43	Bocznica szlakowa По стрелкам Anschlussitelle	1					
Mińsk Maz. — Mrozy Mrozy — Broszków	53.†9 68.80	W obrębie staci	2	W	70 30	70 3 0	30	30
Siedica	Control of the Contro	na crantina im Bereich des Bahn- hofs	*				7 1	
Łuków — Międzyrzec Podlaski	146.35	Bocznica szlakowa	2	W		70	_	<u>-</u> .
Dziewule	107.32	Ho crpeniam Anschlusstelle Bocznica szlakowa Ho crpeniam	.2	W		70	_	_
Łuko Approved For Re	elease 1999	Anschlusstelle	1036R	0004000	110054	- 0 70	l and the	
Podliki		VPacificating						

		2 2
	ಕ್ಷ	ite
ni	Dad Dad	Š
ipi.	8	3
E 65	uşa U	ześn
Wrześ, do st. Września rubr. 3.	до ст. Września графа	Bf. Września Spalte
Ĕ	<u>ب</u>	H.
P .1	ن O	5
Ta C	Ħ,	۵
ð	ześ	ze.
707	o Wrześ.	181 von Bf. Sokołowo Wrześ. bls Bi
¥	9	8
Ş	50	200
ş	Š	SO.
Š	(4	***
ين نيو	् स	<u>е</u>
T	0	õ
0	718	8
7.18	~ ·	Ξ
ن	963	Zug 17181
8		Z
169 poc 17181 od st. Sokolowo	=	#
Str.	Crp. 189 noesh 17181 or er. Sokolowo	Serte 169
40		
	- 1	

-				
				···· 1
				!
; 50	9	16.03		1
.	3		9	-, '
		and the section and the second		
1 6	*	95		
		15 19 15 19		

or Release

1999/09

me 17167. 17186 of en Kuine Wach. Tow. no cr. Turzynów rpade 3-19 goesne 17167, 17166 oe ee Kutno Wich. Tow. Dis Bl. Turzynów Spalte 3. 198 Doe. 17187, 17189 od st. Kutno Wsch. Tow. do st. Turzynów rubr. 3-4.

3 ± 1							
				- }			
Γ			LI				
			01				
	!	-	90	18			
	- T	-	69				•
		-	89				
		-	**		H		
		-	•		-		
		4-	21	.08		. •	
	COL	-	22	'e i		ш	1 114
1	r et	-	58 24	AT		<u>سم</u>	813
. + +		4-	j. ***	21			
ŀ	-	- -	5-4	-)	
	u vid	-		_		<u>.</u>	
		*		-		1	
810	110	6F4	pod	100	11	9054	.lo-

Str. 178 poc. 17187, 17189 od st. Turzynów do st. Sokołowo Wrześ. rubr. 3-88 61 14 91 12.00 20

		4 4
	20.7	بد
	62	•
	98	4
	YB	ز
	11	1
	60	4
	10.8	ل
	24	٤
8141 81411	#30 128	4 إ

Seite 177 Zug 17189 von Bf. Września bis Bf. Po Franowo Spalte Crp. 177 nousa 17189 or cr. Wizeshia ao cr. Po Francwo rpade

Str. 177 poc. 17189 od st. Wirzesnia do st. Po Franowo rubr. 4.

H

4

1

1

1

1

1.1.

88

30

08

EI.

35 02

31.51 31.50

TLI

Seite 178 Zug 17187 von Bf. Opalenica bis Bf. Zugazynek Beelte Crp. 178 noesa 17167 on es. Opatentes do er. Zhazappak spache 212, 178 poc. 17187 od st. Opalanica do st. Zbustynski ruše. I

* 1	aci.
	I
	ig.
36. 48.	Str. 106 poc. 71081, 71083, 71086 st. Warszawa Odołany rebr. 2-8.
	E.X
•	Warsz
	ئىپ 160
	71086
3.56 4.07	71083,
	71081,
	į į
4.0	8
<u> </u>	Str

Crp. 106 noesua 71081, 71083, 71085 cr. Warszawa Odolany rpaфa 2--5 Seite 106 Züge 71081, 71083, 71085 Bf. Warezawa Odolupy Spatte 2-6. 50 km/godt. thos/and of 30 km/godz Powązki WGI--Warszawa Odolany Terespol-Powazki WG1 Brest-Terespol

Стр. 156 Максимальная скорость Seite 156 Hochstgeschwindigkeit. Str. 156 V max.

Warsz, Odolany - Lowicz

Crp. 176 moesna 17187, 17189 or cr. Turzynów no cr. Sokolowo Wrześ. rpada 3-4. Seite 176 Zuge 17187, 17189 von Bf. Turzynów bis Bf. Sokolowo Wrześ. Spalte 3-4.

Neue Seite 370

Новая

str. 370

OWa

Officerous 370

Seite 347 Zog U7094 von Bf. Ruskie Plaski bis Df. Tatary Spalie 1. Ctp 347 norg 27094 of et Ruskie Paski jo et Tatery rpadja 4. Str 347 poc 27094 od st Ruskie Plaski do st Tarary rubr, 4

- Güterzug nr 27089/27088 Towarowy -- Tonaph

Dla przewozu próżnego taboru

Approved

Для провоза пустого повреждённого состава Zur Beförderung leerer Schadwagen

Tominazów Maz. — Lódź — Zduńska Wola — Kalisz — Ostrów Wkp. —

Bo Leszno — Wolsztyn — Sulcchów — Gubin

Kurauje na specjalne zarządzenie

Carkyte in cescient partiupamenino

Carkyte in cescient partiupamenino

Verkehrt nur auf bissondere Anordnung

Go Wardmannian cropocru: Höchstguschwindigkeit: 25 km/g. - Dorohusk - Chelm - Rejowice - Lublin - Radom -(Jagedrin)

Merchan Ligodzia

RDP**&**

Ezetno .

100 10.01 T 120 12 C 6.5 **₩** 1. -

Genm Wsch. Gelm ↑ Zowadówka

16.5 13 23 14.06 17 28.5 23.5 ä 25 **97**

Minkowice

Swidnik

Tatary

Kanie 15awniki 15ezzów

Bjowiec

1606

6

14.16 **

> Motycz Sadurki Lublin Rury

91 33

19.25

2120

19:03

12 20 34

然一

Продолжение на следующий стр. Ciag delszy str. następna

Fortsetzung nächste Seite

Sir. 348 poc. 27092, 27094, 27096 of St. Rememberriewice no cr. Wiepers 17092, 27094, 27096, 27095, -01036R000100110054-0

Seite 348 Zuge 27092, 27094, 27096 von Bf. Klementowice bis Bf. Wiepiz, Spalle 3-4

09.5 45.5 20.00 3 *

13.5

52 900

58.5 19.06

Seite 311 Zug 72083 von Bf. Lublin bis Bf. Jaszczów Spalte 3. Crp. 311 noesa 72063 or cr. Lublin go er. Jakzczów rpacha Str. 311 poc. 72083 od st. Lublin do st. Jaszczów rubr. 3.

11.16.5	13.16.5	14.05	13.5 1215	15.01
* +	•	\	*-	≠

89

Tree	str. 871	Новая с		37.1		Nene	Sei	Neue Seite 371		
0w 18 21 35 83 23 01 ntowice 26 23 27 85 6 32 21 24 16 20 15 16 2 22 24 16 2 23 24 16 2 24 27 25 25 25 25 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27	2	~ *	9		9	10		12		
ow intowice 26 36 227 85 6 52 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					9					
ntowice 26 24 24 16 2 16 2 17.5 and one of the control of the	czów		X S	33	10 83	2602				
P. odg.	nentowice	98 98	23 27	S.S.		27084			-	
a	A.M.	21 24	······································		911	2512				
a	.	29.5 29.5	o o trapitale tigano.		18.5					
P. odg	eka	•	201.5	16						-
p. odg. 1 2 2 2 255 p. odg. 27089	orz p. odg.	NO.	•		8					
P. odg. P.	a D odg.	6H			_ :: :::	1				
P. odg. P. odg. P. odg. P. odg. P. odg. P. dg. P. tl.		2708	2				•			
Fig. 1.	a p. odg.									
Fra 22.5225 4.6.1 18.515.5 1.6.1 1.	zierze	.	• • • • • •		9				,	
Ka 22.5225 48.5 rice p. 4l 15.515.5 40.1 1p. tl 16.516.5 44.7 91 64.15 1p. tl 12.1 34.5 1p. tl 16.512.5 4.47 91 64.15 0. tl 8 8 1.7 1.7 Wech. 8 8 1.7 1.7 Nach. 8 8 1.7 1.7 Nach. 13 43 0.03 10 9.13 Wa 13 43 0.03 10 9.13 Wa 10 40 53 1d 40 40 12.2 1d 40 40 12.2 1d 40 40 13.0 1d 40 40 12.2 1d 40 40 12.2 1d 40 40 12.2 1d 40 40 13.0 1d 40 40 12.2	wiec		95.00	36	9 % %	1381				
10e p. 41. 15.515.5 40.4 1 p. 41. 16.516.3 31.5 1 p. 41. 16.516.3 4.7 91 6.15 1 p. 41. 21 31.5 31.5 31.5 1 p. 41. 21 21 31.5 31.5 1 p. 41. 31.5 31.5 31.5 31.5 31.5 1 p. 41. 32 32 32 32.5 17.5 40.1 13.9 40.1 13.9 10.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 13.9 40.1 10.1	atka	22.5 22.5	- Quida - ari		£ .00	1 677		-		
19. td. 16.516.5 34.5 18.512.5 4.47 91 6.15 18.512.5 4.47 91 6.15 Wsch. 5 8 86 5.26 Wsch. 7 7 7 6.5 \$ 86 5.26 NW 13 43 90.8 10 913 Wa 13 43 90.8 10 913 Wa 16 40 53 La 40 12 23 12 40 12 23 14 40 175 16 05 16 40 175 16 05 16 40 175 16 05 16 40 175 16 05 16 40 175 16 05 16 40 175 16 05 10 85 35 10	owice p. 4.	15.5 15.5		·	0		-	 		
19. tl. 16.516.5 4.47 91 64.15 Wech. 8 21 36 86 86 Wech. 6 8 17 6 8 17 Wasch. 7 7 7 7 6 17 17 Wasch. 13 43 9 10 8 18 18 Wasch. 13 43 9 13 13 13 Wasch. 24 24 10 17 46 13 43 Shanner 24 24 10 17 46 13 43 Shanner 37 37 10 13 10 16 Wasch. 35 35 10 175 16 10 Wasch. 25 17 65 17 16 10					2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:	1
Wech. 81 21 39 Wsch. 8 8 17 T 7 7 6 86 82 W 13 43 90 10 913 W 13 43 90 10 913 Wa 13 43 10 913 Wa 16 40 53 La 40 12 23 Mi 40 175 10 Mi 40 10 10 10 Mi 40 10 10 10 </td <td>fin p. tl.</td> <td>16.5 16.9</td> <td></td> <td></td> <td>3 1.5</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	fin p. tl.	16.5 16.9			3 1.5	33				
Wsch	Jia	12.5 12.5	4.47	6		2291				
Wsch	. p. tl.		*** ******		*	3 R				
27968 27768 W 13 43 003 10 913 Wa 140 40 15 40	m Wsch.	æ Æ			2					
Wa 13 43 90 10 913 Wa 16 40 53 Pa 24 14 17 46 103 Ca 10 40 12 23 12 40 12 23 13 40 175 16 05 10 40 175 16 05 10 40 175 16 05 10 40 175 16 05 10 25 25 17 05 10 10 10 10		-	199	- <u>\$</u>	ON L					
Wa 13 43 903 10 913 Wa 16 40 7 46 11 53 Parameter 16 40 12 43 12 40 40 12 43 12 40 40 12 23 12 40 10 13 10 13 40 175 16 05 14 40 13 10 13 10 15 16 17 16 17 10 16 17 18 17 10 25 25 17 65 31 17 16 17 18 10 10		2708	~			r	•			
Wa 13 43 908 10 913 Wa 24 24 10 17 46 11 03 Sa 10 40 12 23 12 23 13 00 12 23 13 00 12 23 13 00 12 23 13 00 10 10 13 10 175 16 05 10 25 17 05 31 17 30	T				02.1					
Na 10 40 53 24 24 10 17 46 103 Ca 10 40 12 23 12 37 37 13 10 10 10 18 10 10 10 25 25 17 10	nów won		0.03	01	9 13	72093				
24 24 10.17 4611 03 E3 10 40 43 12 23 37 37 1300 81 ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	iawa.	10 140		-	. 10					
12 23 12 23 14 40 12 23 15 00 16 40 17 17 15 16 05 18 35 35 10 10 18 10 175 16 05 10 25 17 05 31 17 36	archa	-	10.17	9		27086			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
12 23 3. odg. 37 37 13 00 18. ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	vica				4					
37 37 1300 31	żpoj				% %					
81, 4 + 111 10 10 13 10 175 16 05 10 13 10 10 13 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1.	<u> </u>		3 00		·,			
85 35 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	戦争と無	91		175	6 05			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
25 25 17 85 3117 36					10					
	9	25	17.05		1-	2538				
								•		

				2	,		0	3	2		_ 1
	Wykno			17	63	3	17	36	2538	Δ	1
	Mikolajów	16	91		24	_		53		фp	
-	Kaletnik p. odg.	=	3				Z.	67		ro.	
\ -	Galkówek	2		1	61	5		11	45382		
	Justynów p. elm.	10	. 5.					. F C		d.E	
•	Bedon p. odg.	THE	د				<u>e</u>	0.5		٥r	
*	Łódź Olechów Wsch.	2	. es	-				17	125	R	
. **	Leaz Olechow -	7	œ	•); (4)	131	N N	98	*	علد	
v.	Łódź Choiny	3	•	3	16	2		15	14312	ası	
10.		2	13				N	21	-	14 -	
			27089	6			, ,			999	
	Lódž Karolew n.kpd.				-		2	æ		/05	
١	Retkinia	*	4					T	1 .	1/2	
.	Lublinek	2	2	11				10		نـد	
4	Pabianice	2	2			1	· .	4		ÇÌ	
	Dobroń	2	Ţ					1		بند	
Ý.	Eask	13	K				7. 74	1		Ϋ́	
. _	Borszewice	. 2	1			1	ĺ,			ÞΩ	
٠.	Zduńska Wola	2			1	t.	-	1			
٠ نـ	Merka Wola	2	-		*			4	I	10	3
1	Meka p. bocz.	2	<u></u>			ų į	, ==	13		36	
١.	ρ.	70	2		and T			18		RO	
ĸ		•	9	=	Œ Ot	•		36	571	ΩΩ	
	Sedzice	83	ध	**	5	4	øŧ	30	1603		
ή.	Błaszki	ā	<u>-4</u>					8	•	11:	
· .	Radliczyce	ない	R				69	*	:	M	
١.	Opatówek	32	23					36		154	
١.	Winiary k. Kalisza									<u>-0</u>	
	. '2	16	92					3.50			
١.	Piwonice p. bocz	2	2				4	10			
١.	Kalisz	10	2					1.1			
`	Szczypiorno p. odg	x						83		-	
1	•	۰	0	4	7	18		47			
*	Ociąż	2	=	-			10	\$			
	Czekanów	#	===				•	14			
	Stary Staw p. odg.	3 0	9					2			

Fortsetzung nächste Seite

Продолжение на следующий стр.

Cing dalaty str. nastepna

Str. 367 poc. 37087 od st. Sulechów. Crp. 367, noceg 37087 or cr. Sulechóv Seite 387 Zug 37087 von Bf. Sulechów

55486		55 138 55138	
15.05	\$ 3	11116.20	-
	1 -	*	1

10.3

2.5

8:5:

Zug 27003 yon Bf. Lublinek

Crp. 350 nocta 27003 or cr. Lublinek 356 pec. 27093 ed st. Lublinek

かか

Str. 369 poc. 37087 od st. Sulechów Crp. 369. noesa 37087 or cr. Sulechow Seite 369 Zug 37087 von Bf. Sulechów

55486			25 2 2 8 3 8
11.42		26. 5	16.20
1	-	\ _	*

	6102	30	
	1-807.6	23	
		91	
and the second s		0 t	Ì
a kark .	1		
		67	
		98	1
		318	
. J.			· .
		62	
.	13	20	l
358			
		32	
+ 40 5		88	
37989 37989 7089		erije in der	
9 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		18.8	ŀ
2 10 K	' 		
: CIA-RDE8	I-01036R	000100110	0054
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 5.00010		

Str. 866 pag. 37086 od st. Zodyn Nowy Drg. 846, noven 37086 or cr. Zodyn Nowy Sette 388 Zug 37086 von Bf. Zodyń Nowy.

	12.05 15.05
73085	20
	88
	S.8%
	61
	2011
44853	24 34

Tr. 35 Deba. 27093 od st. Meka
Crp. 337 100e3да 27082, 27084, 27086 or cr. Klementowice до cr. Wieprz rpaupa 3—5. Seite 337 Zuge 27082, 27086 von Bf. Klementowice bis Bf. Wieprz Spalte 3—5. 16.03 Release 1999/09/23 : CIA

17.5

98.5 86.5

3 K.5

64.5

0.03

120 93

Abbroham of St. Repin do st. Frankfurt O. rubr. 3.

147 Abr. 67983 od st. Rzepin do st. Frankfurt O. rubr. 3.

147 Abr. 67983 von Bf. Rzepin no cr. Frankfurt O. spalte 3.

15. 147 Abr. 67983 von Bf. Rzepin bis Bf. Frankfurt O. Spalte 3. 18.55 20.35 20.5% 21.10

Str. 337 poc 27082, 27084, 27086 od st Klementowice do st. Wieprz rubr. 3--5.

		;							
			* 1	بر دی	Spatte 3				
					1898, 17181 or cr. Foznań Junikowo zo cr. Piewiska rpacha 3. 1897, 1997,				
			11	i Iost Pier	ao en Pi o bis Bf.				1 1 2 .
telephone comment of	1	e a week	25	mikawa a	Junikow Junikow			•	
				n Ingan	. Poznań £ Poznań		*		
				ts po	181 of CT 81 von B		.;		
	CI	Δ-R	PDP81	-018 -018	36BC	0001	0011	0054	-0
	O 1,			\$	108				
	1 1			4	* 7	•	illand.	•	-

	7 3	مد	*			÷	
Ť	9 de 9					٧.	يندمه جيري
rubr.	la rpado rada Sp	3381		885	×	. '	
st. Zawada	go cr. Zawad I bis Bf. Zaw	# K	10.07.5	31 50	11.10	-	, %
Kat do	si Kat ugi Ka	1	t	3.	ļ	} —	1
Ding	cr. Dłu Bf. Dł			3381		•	
27094 od st.	2, 27094 or 27094 von	3.5	44.5	A.10	100	1 to 5	94 0
Str. 346 poc. 27092, 27094 od st. Dlugi Kat do st. Zawada rubr. 3-4.	Crp 346 noc34a 27092, 27094 or cr. Dlugi Kat no cr. Zawada rpedm 3-4. Seite 346 Zuge 27092, 27094 von Bf. Dlugi Kat bis Bf. Zawada Spalte 3-	•	!	e de la companie de l	1	entre quine real	

eite 170 Zug 17181 von Bf. Plewiska bis Bf. Buk Spalte 3. тр. 170 коезді 17181 от ст. Plewiska до ст. Buk графа 3.

tr. 179 poc. 17181 od st. Plewiska do st. Buk rubr. 3.

17095

11715 1715

45

52

his Bf Laov Spatte 3. 01182 or cr. Bishystok C. no cr. Lapy Acoun F00001 교육pproved For Reference의 999/09/21한 : 연주학간 F61-01036 12.11.5 1000 9.02 11.53 14 220 4 8112 28.57 1.88 44 36 Ą. 22.138 22.11 21.07 **-1**... 8190 7116 147 8 17.38 19.37 17.08 80 9 16.16 37 16.04 56 16.26 N

Str. 121 poc. 71180, 71182, 71184 od st. Paczkowo do st. Patrzyków rubr. 3–3.
CTp. 121 noesza 71180, 71182, 71184 or cr. Paczkowo zo cr. Patrzyków spapa 3–5.
Seite 121 Züge 71180, 71182, 71184 von Bf. Paczkowe bis Bf. Patrzyków Spape 3–3.
Seite 121 Züge 71180, 71182, 71184 von Bf. Paczkowe bis Bf. Patrzyków Spape 3–3.

1.33 1703 f. 16.88 17565

	Str. 143 poc. 07983, 07985 od st. Kutno Wech. Tow. do st. Kutno Zach. ruw. 3-Crp. 143 noe31a 07983, 07985 or cr. Kutno Wsch. Tow. no cr. Kutno Zach. spacka 3-Saite 143 Züge 07983, 07985 von Bf. Kutno Wsch. Tow. bis Bf. Kutno Zach. Spalte 3-
	Wech. Tow Wsch. Tow o Wech. Tow
	r. Kutno r. Kutno Bf. Kutn
	7985 od 8 07985 or cr 77985 von
l	07983, 0 na 07983, 1 ge 07983, 0
	143 poc. 143 noes e 143 Züg
	S. C. St.

Str. 144 poc. 07983, 07985 od st. Krzewie do st. Otoczna rubr. 3-4. Crp. 144 noezna 07983, 07985 or cr. Krzewie no cr. Otoczna rpaфa 3-4. este 144 Züge 07983, 07985 von Bf. Krzewie bis Bf. Otoczna Spalte 3-4.

13.01		1	16.06
13.10 18.30		r	16.15 16.25
39			81
48		٢	42
14.00		۳	51
14.08 15,47	7116 33024 290 272 77116	٢	17.01 17.50
54		٠ ١	5 .7
	,		18.00
		•	16
			-

4		- =		* 10		
•		- 2	RE			1
	26			4-18		
		- 3		8.0		
Approved For Re	lea xa.n.s 99/ 09/2	1 7	CIAGRE	DP8150	1036R000	00110054-0
	1986 7192					
		1 4	111224	1. A 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	\$ \$ 表数的 人名马克	1 1 1

E. TITIER Of St. Williamo Switch de st. Poreżyn rubr. 4—5. Histor Right on st. Wilkowo Swish, no cn. Poreżyn rpadpa 4—5. Histor Wild was Dr. Wilkowo Swist, biz Bd. Poreżyn Spalte 4—5.

	1.57		t	18.57	
	 9.11		. r	19.12	
!	28 3.46	11701 1701	٢	28	
	59		٢	39	
	4.17		٢	57	
	34	771	r	20.14	
	43		٢	23	
naskriški se	5.43 7.99	1721 1715	14	48 23.05	1805 1713
	-44			and the second section of the second section of the second section of the second section secti	
Parks A str		19			
			1	•	
		1]		
กคลใน	01036R000	100110	n54-		
			T	-	

Czerwieńsk . Nietków . 11 11 12
Czerwieńsk Nietków Nietków Ciemnice F Krosno Odrzańskie Stary Raduszec p. odg. F Weżyska Laski Gubińskie p.o. Wałowice F Gubin Granica Państwa Guben W dniu uruchomienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Nietków Сiemnice 17 17 17 2094 Krosno Odrzańskie 21 21 21 36 36 Veżyska 14.3 14 57.5 Laski Gubińskie p.o. 15.5 15 31 13 Wałowice 10 10 23 Gubin 13 13 21 26 81 23 57 74386 Granica Państwa 7 7 33 04 1 23 05 W dniu uruchemienia poc. 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Жим движения поезда № 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Krosno Odrzańskie . 21 м 36 43 43 57.5 14.5 14 14.5 14 57.5 15 21 13 23 13 24 25 27 74386 Gubińskie p.o. 15.5 15 21 13 23 05 Gubiń 12 13 13 24 25 17 74386 Granica Państwa 7 7 23 04 1 23 05 Guben 7 7 23 04 1 23 05 74386 Guben 7 7 23 04 1 23 05 74386 W dniu uruchomienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Дия движения поезда № 27089/27088 не может спедовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Stary Raduszec p. odg. Weżyska Laski Gubińskie p.o. Wałowice 10 10 Gubin 13 13 21 86 81 29 57 74386 Granica Państwa 7 7 33 04 1 23 05 W dniu uruchemienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Дня движения посъда № 27089/27088 не может следовать посъд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Weżyska Laski Gubińskie p.o. Wałowice Jo 10 Gubin J3 13 21 86 81 22 57 74386 Granica Państwa, 7 7 33 04 1 23 05 W dmiu uruchomienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Двя движения поезда № 27089/27088 не может спедовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Laski Gubińskie p.o. Wałowice 10 10 Gubin 13 13 21 26 Granica Państwa 7 7 33 04 1 23 05 W dmu uruchemienia poc. 27089/27068 nie może kursować poc. nr 27094. Для движения поезда № 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27088/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Wałowice 10 10 23 57 74386 Granica Państwa 7 7 33 04 1 23 05 Guben 7 7 33 04 1 23 05 W dmiu uruchomienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Дия движения поезда № 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
Gubin
Granica Państwa. 7 7 33 04 1 23 05 W dmiu uruchomienia poc. 27089/27081 nie może kursować poc. nr 27094. Дня движения поезда № 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
W driu uruchemienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Дия движения поезда № 27089/27088 не может следовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
W dmiu uruchomienia poc. 27089/27088 nie może kursować poc. nr 27094. Дня движения поезда № 27089/27088 не может спедовать поезд № 27094. Wenn Zug nr. 27089/27088 verkehrt, kann Zug nr. 27094 nicht verkehren.
•
į vardo ir tarininkai karalininkai karalininkai karalininkai karalininkai karalininkai karalininkai karalinink

	,	A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- D-		400	0,004	h	eta DDDOA AMORDANANA
		App	rove	a Fo	r Kei	ease	199	9/09/	k3 : (CIA-RDP81-07036R000100
	C-1	1 20	122	9	1 62	17	15	12.17	22	
***	ļ	!		## ##			!			表情() [1] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2
uparage as		J	7 7	7		<u> </u>	-	1		
										The state of the s
. • •	# #	12	180	6	1 23	. 2	18	2.2	12	18 48 18 18 18
	1444 CPE		8				23.05	ļ	*	A Company of the Comp
		<u> </u>	}-	}- -		.	h	}		
ang publica lings	17095				,	· aus · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	2	15	12	ı E	2	2	1 69		22	
	-			13.01			1	2		A CONTRACT CONTRACT OF THE CONTRACT CON
		1	1	>	.	١.	1	-		
		<u> </u>					 	-	111	
	9.00	12	13	100	10	1.8	12		23	
		1	<u> </u>		2		1	=		
	1 -	7	*	*	-	-	-	1		

Oct 71180, 71182, 71184 od st. Kramsk do st. Kutno Wsch. Tow. rubr. 7000; 21180, 71182, 71184 or cr. Kramsk do cr. Kutno Wath. Tow. 32 Co. 20 21180, 71182, 71184 von Bl. Kramsk bis Bt. Kitno Wath. Tow. 32 20 28

7104

- H -	*	3
₹.		J
7 B	٠, .	u.i
	9	30
. 44	=(69
. 19	3	ā
9	3	≥ .
	2	5
	4	7
	 .	3
. 61		9
8	•	<u>.</u>
	8	. i
544	E.	A.
4	0	4
	đ	₹.
8	S	
64	2	₩.
4		5.
. <u>S</u>	¥ .	
	3	2
8	M. Z	4
4		
		4
on.	7	=
. S .	100	-
	.	
	74	E
	_	
12	a .	
	₡ :	- 15
- F	9.	1
8.	- 1	340
-	3	- 第
Str. 181 per 18184 18319, tanna, 70952 od st. Padaykan do st. Lowice	~ 9	
西方	4	7 표
3.2	8	#
	~	47

	786
	8.01 10.00
	-
	7122
88 88 84 44 44 10 01 01	36.18
<u>and the second and the second /u>	*-
	81594
	10

-01036R000100110054-0

Serve 136 Zuge 71186, 71188, 70880, 70882 von Bf. Gutowo Wkp. bis Bf. Konin Spalte 3-6. 126 coesaa 71188, 71188, 70880, 70982 or er. Gutewo Wkp. no er. Konin rp. 3-6. er 139 pec. 71186, 71168, 70000, 70002 od st. Gutowo Wkp. do st. Konin rubt. 3-6

7112

8.08 9.08

8 T. 8

18

3.08

For Release 1999/09/23

80

71096

7.00

1.59

6136

Approved For Release:1/999/09/23:নু CIA-RDP81-01036R000100110054-0

1947 - 44**3d**h. **L**

as no delection and the Mas

38 Масельнальная скоросты, висбаль

Bremehundertmel 99 Höchs meschivindig ceit.

Мажсювальная сконость, нообход

66

संग्रह:2010 वर्ष 98 największu szybkość, końcezny Sirona 98 największa szybkość, konieczny W banowanie

32	33	20	54	23	-51 -51	-t	56	23	23	8	g	23
20	30	90	50	0:0	.	50	0.4	Gr.	Ş	Ĉ.	÷	å.
Frankfurt/O—Zbaszy- nek - Poznań Górczyn	Feznan Gorezyn	Swarzędz-Wiześnia	WrześniaŁowicz	LowiczWarszawa Odoloży	Warszawa OdolPo- wyzki WGI	Powazki WGIWarsz, Wech Roz,	Siedwe-Czewencha - Wysokie Lit.	Warsz Wedl, Roz	BrestTerespol	Warszawa WilE.a- py Białystok	Białystok C.—Kuźni- ca Biał.—(Łosośnia)	Biatystok CKrynki Gr. P. (Brzostowica)

													a .
24	24	8	24	*	ន	4	33	13	Ħ	8	×	‡	8
40	99	0+	90	. 4	45	45	63	S	9	50	20	20	8
Brest-Terespol	Trespol -Siedlee	Czremcha - Siedlce	Warszawa Wsch, Roz Fowązki WG1	Powązki WG1 Warsz, Odolany	Krynki - Bialystok C.	Kuźnica Bial. Białystok	Bialystk CLapy	Lapy-Powazki WG1	Powazki WG1-Warsza- wa Odol	Warszawa OdolLowicz	Lowicz—Września— Swarzedz	Swarzedz-Po Górczyn	Poznań Górczyn—Zbą- szynek—Frankfurt/O.

60 km/godz. 40 km/godz. 60 km/godz. 80 km godz. 70 km/godz. 80 km/godz 40 km/godz Warszawa Wsch. Rozrz.-Międzyrzec Powązki WGI-W-wa Wsch. Rozrz. Warszawa Odolany-Powązki WG1 Goląbki-Warszawa Odolany Międzyrzee---Terespol Lowicz-Golabki Terespol-Brest

km/godz. km/godz. km/godz. km/godz.

godz

4588488

Międzyrzec-Warszawa Wsch. Roz. W-wa Wsch. Roz.--Powązki WG1 Powązki WGI-Warszawa Odolany Warszawa Odolany

Terespol-Miedzyrzec P.

Brest-Terespol

K K

Стр. 53 Максимальная скорость Seite 53 Höchstgeschwindigkeit. 53 największa szybkość. Str

60 km/godz. 40 km/godz 80 km/godz. No kem/godz 80 km/godz 70 km/godz. 40 km/godz. Warszawa Wsch, Rozrz.--Migdzyrzec Warszawa Odolany-Powazki WG1 Powązki WGI-W-wa Wsch. Rozrz. Golabki-Warszawa Odolany Miedzyrzec-Terespol Lowicz-Golabki Terespol-Brest

62 Максимальная скорость Seite 62 Höchstgeschwindigkeit, Str. 62 największa szybkość, Crp.

km/godz 40 km/godz. km godz km. godz. km/godz. 20 S 8 9 Powązki WG1--W-wa Wsch, Rozrz, Warszawa Odolany-Powązki WG1 Warszawa Wsch, Rozrz.-Siedlce Lowicz-Warszawa Odolany Siedice-Czeremcha

Стр. 132 Максимальная скорость Seite 132 Höchstgeschwindigkeit. Str. 132 V max.

Seite 157 Zug 17086 von Bl. Euków bis Bl. Warszews Wach. Rózrz. Spaite 3. Crp. 157 noesh 17086 or cr. Luków go cr. Warszaws Wech. Razrz. rpada 3 Warszawa Wsch. Rozrz. rubr. 3. Str. 157 poc. 17086 od st. Łuków do st.

Ф Содарка-54 рајунјекsza szybkość. Ф. 64 факсимальная скорость ейе 940-Нöchstgeschwindigkeit. 1999/09/23 For Release CIA-RDP81 -01036B000100110054 Ø.₩ CTp 340, not.34 27083 of ch. Lubbinek Seite 340 Zug 27083 von Bf. Lubbinek

Str. 340 por 27083 od st. Lublinek

£ 2 68 16 50 11.8 7 G. I

Crp. 340, moean 27087 Seite 340 Zug 27087 Str. 340 poc. 27087

Approved For Release 1999/09/23: CIA-RDP

48.01 40.71 34.	:	133
287 →10°41 159		*48:
₩4T		48
18		Date
		*11.71
THE		78
		10 TR

an Ei

31074 E 326

48

31

2452 1**22**88

Seite 341 Zug 27087 von Bf. Kalisz Crp. 341, norsa 27087 or cr. Kallsz Str. 341 poc. 27087 od st. Kalisz

036R000100110054-0

	93.58 93.58
	82
	23
The state of the s	8 Þ
	88
	18
	16
	91.08

. 4

	98	•	
	80.81	! !	
	12		
	48		
	48		
	2181		
zpe	28	5w chów chów	
Sier	11	ulechy Sule Sule	
JE G	88	st. S.	
517 Zug 72096 von Bf. Sieradz	88 88 88 90 41	o 3250poc. 73085 od st. Sulechów 3250 noca 73085 or cr. Sulechów ste 356 Zug 73085 von Bf. Sulechów	
Zug 7:		юс. 73(поезд Zug 73	
. io	Approved	For Refease	•
Soire	•	# P f	

3tp. 307, 18 e34 72696 or en Sieradz

str. 317 per, 72096 od st. Sieradz

		*										
21			: 88	!		•		71	!			
48			37086					6512				
48		9	e X	0.5				i lear		***		
2181		14.25	4.83	15,1	•		3 8	े अर्थ •	17.00	! -	2	4
28	iech ów Sulechów Sulechów			 -		526Wice	Borszewice Borszewice	1	·			<u> </u>
11	·		1	.		٠. ١		<u></u>	}	\	}	1
88	, O pu					Boy	or. cr. on Bf.					
88 90 41	od 985 c					73	989					
Approved F	LE 325000. 73 TO 325000. 73 TO 325000. 73	1999/0)9/23	: CIA	A-RDP	81-0 <u>1</u>	inz e R 036€ 11:	0001	001	100	54-0	1

6512				
o I	17.00		2	8 3
1	\	-	\	3- 3-

, i

4.

Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 12. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 poc. 08582 od st. 05. 18awa Gl. Str. 232 poc. 08582 po E. 11.50

Korsse his Bf. Czerwonka

North of the Charles

our 258 poe, 07184, 07186 and at Korent do at Chemponika

1979 335 per eg 07184, 07186 er en 236 Zug 07184, 07186 von Df

:: :::

Seite 237 Zug 07182 von Bf. Olsztyn Tow, bis Bf. Hawa Gl. 237 poc. 07182 ad st. Olsztyn Tow do st. Bawa Gl. Crp. 237 noc34 67182 or cr. Obstyn Tow. 30 cs. Bawa Gl.

Seite 252 Zug 08582 von Bf. bis Bf. Hawa CR.

Str 243 poc. 07185 st. Gerzów Wkp.

ness 07185 or Garzon

Cip. 248 mod. Wkp. Tow.

Secte 243 Zeg 07185 Bf. Gorzów Wkp. Tow.

Thread >

Str. 135 pag. 07188 07190, 071, 193

14,52,5 15,39

76185

5.43 35

3 17

111 70187

791,85 Bf. M. &a Hann (1) (E) Atte: 70185 ... 101 . G. 07188, 9738. TANK AND ZOOD OFFICE 70165 7 m 80 lt **42**

ند	21
~ (S)	
**************************************	98:
O O E	_
ചുമ≯	
XX XX	8:8:
w.	
70. 17.20 17.20	8:3
G fi	
	81
ts of ta	
9 2 4	ŀ
بة <u>بر</u>	012
r p en	
iel Viel Wi	\$'00'T 1
₩.ie	_
	20
or or	0.2
5 o 85	
7180 071 7117	922
9 4 9	3 24.
Zú Zú	9'48
Str. 242 poc. 07185 od st. Wieleń Płn. do st. Gorzów Wkp. Osób. Crp. 242 noczą 07185 or cr. Wieleń Płn 40 cr. Gorzów Wkp. Osob. Seite 242 Zug 07185 von Bf. Wieleń Płn bis Bf. Gorzów Wkp. Osob.	
4 2 3	10.81
tr. Otto	91
A C 03	L

Seite 157 Zug F7088 von Bf. Łuków bis Bf. Soznowe Spalte 4. Str. 157 poc. 17088 od st. Łuków do Crp. 157 noe34 17088 or cr. Lukow до ст. Sosnowe графа 4. st. Sosnowe rubr. 4.

23.51 C

Approved For Release 1999/09/23 : CIA-RDP81-01036R000100110054-0

Approved F	or Release 1	999/09/23 : CIA-RDP8 Linia: Plock — Hier				054-	0		
Bratilet		W obrębio stacji	 -	w	15	15	15	15	
* !		in Bereich des Bahn-				. '			
•	İ					ŧ		l	
	ı	.inia: Ostroleka — Mal	kinia	- Siedle	ce			1	
Osfrolejka i	** 2	W obrobie stacji	-	W	15	. 15	15	15	
		in Bereich des Bahn-			;	į.	State of the state		
Ostrolęka-Austroly Raz	6.65	Not proxizoryezny	_	W	15	15	15 .	15	
		is a seemin hoer							
e was dis	10.11			W'	15	15	15	15	
	1 1 20			W	15	15	15	3.5	
				W	10	15	15	13	
October Mine At La		No t prowincryczny bnowednich moer Benefichenieke	-	V.	15	(a	15	10	
			-						
An interest of the second seco	<u>.</u>				<u>.</u>		1.		

Color Colo											15
Mark ma = received line	Ostro - Noze - Natirinto	51.52	Alast mowizorvezhy		W	15	10	15	1.0		=
Mode Production Solid Production Product		2 13	Временный мост	_	W	15	15	15	15		15
Mose 1 Sole 1 P Topic Sokolów P Francisco P Topic P	Matkama - it of on high	84 50	D heliasonucke	-	W	10	10	10 -	10		5
Sokolów P. Fodnasho		53.95									
98.72	Kosów I., Sokaly P	7555		-	W	15	1.5	1:5	1",		
165.22	Sokolów P Podniesie	95.10		-	W	15	14	15	25		1
PodnieśnoSiedle		98.72			W	15	15	15	15		
Linia: Ostroleka — Lapy	,,	105.22		1 1	W	. 15	15	15	15		1
Linia: Ostroleka	Podnieśno-Siedloc	107.04		-	W	15	15	15			
Krupic Zviniewo	ji 1j	109.48			W	lj 15	15	15	1.5	1	1
Krupic Zviniewo	:	: 6	ranta Arabababa		m 1.	. i		7 47 %			
Windle Strabla Windle	•	£	14mia: Ostroicki	u La					10		0
Winder Sokoly Winder		10 065 🖟 🖠		7	W	20	,1 9 :	20	219		Tpa
Winder Sokoly Winder		42.710		10-4	W	20	. 26	20	20	,	HILL
Whory—Sokoly 71.639 W 20 20 20 20 Linia: Lapy Bialystok C.— Kuznica Bial.— Gr. Państwa (Losośna) Lapy—Uhowo Most 155.991 Nowi provisoryczny 2 W — 10 — 10 Bipsmenistni Moct Beheifsbrücke Linia: Czeremcha — Białystok C. Czeremcha.— Po zwrotnicach — W 15 15 15 15 Lio czpońkam Weichen Weichen StrablaApproved For Release 1999/1992 pro czprzepp81-01036R000100110054-0 10		20 000	•		w	20	20	20	20		•
Linia: Czeremcha — Białystok C. Czeremcha Po zwrotnicach I io czeremcha — W 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15							20	20	20	1	5
Linia: Czeremcha — Białystok C. Czeremcha Po zwrotnicach I io czeremcha — W 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15				14:41					:		
Hanv—Uhowo Most Box Lini	a: Lapy 🗓 l	Białystok C. — Kuźnie	ca Bial.	— Gr.	Państ	wa (b	ososna	,			
Beheifsbrücke Linia: Czeremcha — Białystok C. Czeremcha — W 15 15 15 15 15 15 16 16 crponkam Weichen Strabla Approved For Release 1999/1992 πιο ΕΑΓΚΟΡΡ81-01036R000100110054-0 10 10 μερεμευτικώς μου Ερεμευτικώς μου Ερεμ	Lam - Uhowo Most	155.991	Most provisoryezny	2	• ₩	! -	10		10		
Linia: Czeremcha — Białystok C. Czeremcha — W 15 15 15 15 15 16 16 croonkam Weichen Strabla Approved For Release 1999/1992 300 CPAIROP81-01036R000100110054-0 10 10 10 10						Ĕ.	2	: 1			
Czeremeha					·	1		2 7	4		
Strabla Approved For Release 1999/09/23 pto PAIR DP81-01036R000100110054-0 10 10 personal Release 1999/09/23 pto PAIR DP81-01036R000100110054-0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			Linia: Czeremcha -	— Biały	stok C.						1
StrableApproved For Release 1999/09/23 CPAIRDP81-01036R000100110054-0 10 10 10	Czeremcha	<u></u>		1 -	w	15	15	15	15	<u> </u>	
Strable Approved For Release 1999/09/23 CPAIRDP81-01036R000100110054-0 10 10 10		·					•			Ì	1
Behelfsbrücke	Strabla Arbayed For	Release 19	99/09/23 CFA RDP81	-01036	R00010	d1180	54 ¹ 0	. 10	10	į	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Breweighth Mocr							1	2
							() ()		1		

	Aur ripoboja nyctoro nobperativinoro cocra Zur Seforderung leerer Schadwagen Zur Seforderung leerer Schadwagen Pria — Krey's — Kostran — Küstrin — Kiet Kursuje nn specjalne zarzadzenie Crezver 190 ocobowy pacuopazenimo Verkehit nur auf besondere Anordnung Verkehit nur auf besondere Anordnung Kr. 3n0 3 4 5 6 7 8 5 Kr. 3n0 11 10 11 16 14 30 Skandawa 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	oru				For R	el es: digkeit. 23gn		1 99	9/0	9/2	9	CIA	\-R	Ĺ.	81-	010	36	RU	00	170	054 S	4-0	7		A 10 mm of 201 W 2	116
croro повреждёния derung leerer Scha a — Korstryn — Küstri na specjalne zarządzer no coōowy pacuopaze nauj besondere Anor 10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Для провоза пустого повреждё Zur Seförderung leerer Sc Zur Seförderung leerer Sc Zur Seförderung leerer Sc Rursuje na specjalne zarzą Cheryer yo ocoōowy 196100 гагая Cheryer yo ocoōowy 196100 гагая Cheryer yo ocoōowy 196100 гагая Sub Suboroznaja Suborozna	. 2	oro cocraba	dwagen		nie eu mo	an ums chs tges ch	-	_	20 1	30		£		-	3.	<u>.</u>	1.511.0	7	-	ā	2	6	**		313 14 6	
derung le derung le derung le derung le maspecjah in specjah in sp	Lie inpobosa nyer Zur Beförde Zur Beförde Rursuje na Cheryer 190 Verkehit nur Szyokośc: Mescunach Szyokośc: Mescunach Sang sang sang rie a th rie a th sowo zewo rya wonka th sowo rya wonka	próżnego tabo	зреждённ	erer Scha	Ĩ	pacnopaze	mdere Anor poetst Höc			_				808	2 2			6				9				1.106.5	15 20.5
	ALINA TOZINAJA SZYDKOS SNO SNO SNO SNO SNO SNO SNO SNO SNO S	nozu próż	croro noi	derung le	1				-		01 11	7		. :					-	 ß		'n	т •		13.5 13	19.5.18.	*3

	Str. 123 Vlakchwanbhan ekopoeth Ctp. 123 Möchstgeschwindigkeit. Seite 123 Höchstgeschwindigkeit.			,
40 km/godz.	SiedleeCzeremeha		¥ 1	: ***
20 km/godz.	Watszawa Wsch. Rozrz,Siedlee	NI W	•	ಣ
20 km godz.	Dowitch WCI-W-wa Wsch. Roziz.	17.2	25.65	1 6
40 km/godz.	Warszawn Odolany-Powązki WCI	GC 4	80	
50 km/godz.	vaelobo swezszeW zaiwa.ł			
		18152	00,1	8.1
	·	FIG. 4	3.45	
	Seite 73 Höchstgeschwindigkeit,	-	11.1	
	Стр. 73 Максимальная скорость	2	'!	A appropriate manager (M
	Str. 73 najwicksza szybkość.	in in the state of		
.zpo3/шн 08	Gogapki-trowicz		of .	:. نس
60 km/godz.		₩ # #	Bota o cr. s Bf	70 5
40 km/godz.	Powazki WCI-Warszawa Odolany	8 🖢 🖢		eg A
80 km/godz.	W-wa Wsch, Hoz.—Powazki WG1	Michaelow do		
80 km/godz.	Miedzyrzec-Warszawa Wsch. Roz.		de de	Sev.
10 km/godz	Terespul—Miedzyrzec P.	5 7 2 3 1	3 E €	ည်း
to km godz.	BrestTerespol	E Lien	Sochaczew Sochaczew	Sochaezew Sochaezew
•		4 .	த் க	3
		こちりを支援	od et Socheczew 1186 or cr. Soche 5e 3. Soche 36.	4 5
		2 1 B2 C2	~ . C	
•	Cab' és higheisteachaingisteir Cab' és higheisteachain acoboar	ESF.ES.	૽ૼૼ૽૽૾ૺઌ ૽ ૢ૿ૼઌ	, 8
	Str. 68 najwiekera szybkość.	F #374	8 5 E 2 2	3 3 3
B		BIEFFI	S FAE	
30 km/godz		ENLEFE	Ew Er	
90 km/godz.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 5 5 E	863
Mydm/gods.		- CIRELE 2400	SROUGH DOM	0054 0
	Proved For Resease 1999/09/26	CIA-BIL 34-91036	F00040041	0054-6-2
Social Code	D		TS _ Sled	
D km/godz.			H F	* # #

Leonów rpada 3. sete Bf. Sochazew dis Bf. Leonów Spatte 3.

Str. 167 poc. 17185 st. Sochaczew rubr. 5. Srp. 167 noesz 17185 cr. Sochaczew rpacha 5. Sette 167 Zug 17185 Bf. Sochaczew Spalte 5.

5. C. S.
19
OT OTHER
TO CHARLES CONTROL OF THE CHARLES CONTROL THE CONTROL OF THE CHARLES
The state of the s
Ports Come watcher Seife

31				21	٠	d.	Graedzice Sterg.
Ğ.01	Approved For Rel	ease 1999/09/23	:CARP	P81-01036R00	0100110 4	954 0 a	Reptowo
11		er		86	4	o d	owonubZ
6		81	And the second s		*	đ	Szcz. Dąbie
÷		80.61	4	, 8B	٦	đ	Widok p. odg.
S 2		89		98	1	o d	Regalica p. odg.
		23	4	er.	4	o d	Dxiewoklicz p. od
g:15		61		61		q .	Watowo p odg.
-		81'31		reige (* 1860) 1 de jaro (* 1860)		o d	Szez. Gumieńce
9	ç	b b				2	

Solic 210 Zug 80582, 80584 Spalte The Mil notal 80382, 80584 men of the control of th

281 ; 283

Дея даяжения постат 67198 02197 не мерт стеденаль поезда NaNe Webl Zug pr, 67198 07197 verkehrt, kornen Zuge Nr 281 u. 283 richt verkehren

 $\mathbf{W} = \mathcal{U}(n)$ urreportations page 07193-07197 title in eq. (Rursowac' page. Nr.

Participal Physics Partici							•																				
3 4 5 6 7 3 9 07197 12 12 14 29 33 19 0 2 18 19 12 2 2 2 18 17 2 2 2 18 17 2 2 2 19 18 2 2 2 19 19 3 3 3 10 18 2 2 2 11 11 2 2 2 12 13 3 3 3 13 13 3 3 14 17 2 2 2 3 15 15 2 3 3 16 15 2 2 3 3 17 2 2 2 3 18 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 19 3 3 3 10 4 4 11 4 5 12 5 5 13 5 6 2 14 5 5 15 5 5 16 5 5 17 5 5 18 5 5 19 5 5 19 5 5 10 10 11 11 12 12 12 13 13 14 14 15 15 15 16 16 16 17 17 18 18 19 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 11 11 12 13 13 13 14 15 15 15 16 16 17 17 18 18 19 18 10 18	12												:			Photo to mode 146											-
3 4 5 6 7 3 9 07197 17 26 31 17 37 18 19 19 33 19 0 2 18 19 19 33 19 0 2 18 17 25 22 36 18 11 12 25 22 36 18 19 3 3 3 19 18 2 2 2 19 18 2 2 2 19 19 3 3 10 10 2 2 3 11 11 2 3 3 12 13 3 3 13 3 3 3 14 17 2 3 15 17 2 3 16 17 2 3 17 2 3 3 18 3 3 19 3 3 19 3 3 19 3 3 10 3 3 11 3 3 12 3 3 13 3 0 2 3 14 5 5 15 5 5 16 5 5 17 5 5 18 5 5 19 5 5 19 5 5 19 5 5 19 5 5 10 5 5 10 5 5 11 5 5 12 5 5 13 5 5 14 5 5 15 5 5 16 5 17 5 18 5 19 5 10	E		******							į						ad w. ado	3				_						-
3 4 5 6 7 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1	2	•	110.57			11189				07189			- 1			4. F. (4. (5. (5. (5. (5. (5. (5. (5. (5. (5. (5			11123								
13 4 5 6 77 6 77 97 17 26 31 18 29 33 18 26 25 5 18 18 18 18 17 26 25 5 18 18 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6		22	7.0	71	36	20	20	97	¥	17.00		21	3 +	8	V.	6	3.1	91	98:	17	9					
26 25.5 19 12 12 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	-co		<u>:</u>	_			24			-		N		-	**	_						-					
20 07197 20 195 20 1	1"		69	<i>m</i>										-	e)			<u> </u>	2.5							-	
26 255 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1			98.41	32	• • •		* **		***		· ·-#	. •			7 7 14	edicates to the state of			22.50				¥:7 0	i i	 50.		: 7
8	 	7197			133		25.5	£	30	2	18.5	17.5	5.5	5		ος π	- =:	∞	15.5	19,5	<u></u>	23	62				
Sales Phr. Sales Biclice Sale	ಣ	•						<u>e</u>	Z	: :21		£	•	**	•	4	=	z	16	· · · · •	31	*					
	£1	А	dielen Pin.	Brzvz t	Sare Bielice	Nowe Drezdenko	Rare Kurowo	Trzelce Kraj Wsch.	asse	With Notice State of	& ntok	Occupation p. o.	Rawrów m i l	Gorzów Wkp. Osob.	Perzow Whp. Tow. +	Representation of the	owo DE8	Wgdanie		Significant Control Co	On Marie Mari	u.xzs	To Strzyn Town	005	4-0		

Stargard Szcz. Rozrz.	0								E Taraba		
Approved For Stargard Szez.	Relea	se 199	9/09/21	1884-0 177	1036R00	8114	054-0			8	ľ
Kolin	P	1			51					19	1
Dolice	p o	۲	- 64		2106	-	***			15	1
Ziemcmyśl	P	1			18	174			* -	12	1
Choszczno	p o	۲.	1.04	Ar.	32.00	8402		÷ 1.	*	11.5	
Stary Klukom	p	٢	34	II.	11	· · · · · · ·	-			8.5	
Słonice ,	: р о	1	700	1	21					13	
Rębusz	p n	r	39	J	31	****	- Mar Herman	-1		10	
Bierzwnik	p u	۲	48	r	[]	• ····· ±			*	8 .5	
Doblegniew	D .	r	501	il r	57	*·•				13	
Stonów p. osł	i. Or	۲.	14	Jr.	23.12	- -		1 · 1		13.5	
Podlesiec	D Q	r	8-1	1	\$0		•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ĸ	
Drawiny	ţi u	+ 1	33	ľ	29		Maria de Companyo		1. + up		
śrzyż 🔭 🔭	μ	#	5, 15 6, 41	۲	23 11 0.17					i i	3
-			19.21		0.17					ı	

Sir 212 poc 08581, 08583 rubr.) of the 212 notan 08581, 08583 rubr.) of Scite 212 Nig 06581, 08583 Spalt.

1			3.	<u> </u>		1
Krzyż †^	3	ŧ.	(1.20 10.03	₹ 20.15 21.15		
Drawiny); () ()	1	33.2	* (表)		;
Podlesiec .	: P : D : T			2200		
Słonów p. osł)) O	ľ				
Dobiegniew						
Bierzwnik	E Q	•	and the second s	30		
Rębusz	р. р.			23.05		
Sterice			13.00	15		
Mary Morney		***	4 6			
Cheszcz/Approved For	Relea	se 1999	9/09/23 : CIA-RE	DP81-01036R00010	00110054-0	

Ziemomys.

Approved For Re	.L _ £ _!	40004			م المحاط		000400	44005	4.0				
Approved For Re	lease	1998/		r III 🚉	oleydin —	プラ療薬37 1775年から 1775年から		11005	4		****	**************************************	
			11.1									.,	-
Ostrołęka—Kurpie Kurpie – Żyźniewa 1. i po		5 1 1 1				25.41							
Western Street	1			Ž Š∰CS±MC		10.	4)		l in		4		Ì
Zyzniewo i i p. 5. Siradowo	31. 31	6			#F2	24 2 30	ni P					į	
Sniadowo		7		11. 35%	\$ 150 TE 2	27 ### 3-73	‡						
Czerwony Bót 4		ē 1					.		1		!	ì	
Czarnowa Undy				111111111111111111111111111111111111111	pan anau Kua um k	94 97 4	7						
Czarnowo Undy Wro : Wnory Sokoły	1) (Had 5	.6 2U 30	34 3 6 -0)/ -	3.14	\$)			4	1 1
					25 28 30							. !	: 1
						ľ							
										ì			•
Lapy-Sokely	11 7	j , 1()		, 1 1111	1724128129	32[24 35			1 1 4		:	. 1	1
Sokoly - Wnory	20.26	i 1: 1 1 1		4172	pha x 50	3486 +			î				
Whory -Czarnowo Univ		te di te i			10. 33 28	28(31.3)		.i					;
Czarnowo Undy Czerwony 157	10 10 1	3 / 1 1 1	1 4 4 4	(a)2: 2	ico es ca	34 56 11						٠.	•
Czerwony Bor St. adoc.	[0] [0]	1 1 1	(1) (1)	i į į	tica union	14 5 4			2	The second second	1	.i *	:
Sicadowo Zyzniewę i po				r iks ir s	1 4 4	ol 2 3			1.0			:	
Zyżniewo t. 1 100 Kurpie.													
Kurpie-Ostrofeie		9 8	A Community of the Comm	(14.1)	1124 (2)24	776.90					1	1	

Szo 146.8 1900-2 (0) Chair Pila Sori keine Nie ma – Het Sori keine			Tablica Government of the control
Approved For Release	1 939/09/23 - CIA-R DP81-0	Karagon A karagon A karagon A karagon A karagon	The state of the s

Caparanes 188

	2	ر د	4	c	-
	Linia: O	Linia: Ostroleka —	Capy		
B. Linia drugerzędna	edna	- 5	Phugusé haras	wasia 7	털
Ostroleka-Kurpie	1,4	87	3	7.4	-
Kurpie-Zyźniewo	5,7	8. 4.	8,5	5,7	
Zyźniewo-Śniadowo	6,2	ნ'9	5,6	8,4	
Sniadowo— Czerwony Bór	6,7	⇔	2}	8	
Czerwony Bór Czarnowo Undy	8,3	86	6	6	
Czarnowo Undy-Wnory	2.4	2.6	on on	6,7	
Wnory-Sokoly	8,4	4,8	6,8	8,5	···
Sokoly—Lapy	8,2	7,8	9,3	8,2	-
A Linia ofernespendin	andra		Physics by		
Lapy-Trypucie p. tl.	5,5	**	*	*	
Trypucie p. tl.— Bialystok C.	Š	•	*	***	
		. 1			Q1036
Linia drugoraędna			Section 1	1	1
CzeremchaKleszczele .	6'9	0.0	6 .	3	٩.
Kleszczele—Gregorowce.	6 *9	0,7	99,	7	
Gregorowce—Bielsk Podl.	8,0.	3,7	8,0	o é	- 11 11 11 11 11 11 11 11
Bielsk Podl.—Strabla	8,2	6'2	8,8	G	
Strabla—Lewicka	7,9	8,3	8,8	8.3	· · · · ·
Lewicka—Biatystok C	7,0	8,	7,0	8 2	
			•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	÷.
	·				
•					

Neue Seite 32b

Linia: Lapy - Bialystok C. - Kuźnica Biał.

Новая страница 32b

Yowa strona 32b

Gr. Pafistwa -- (Losośna)

173,55

3,78

Starosielce Wiad. p. o.

156,27

2,22

177,31

0.00

Bialystok C. .

154,05

0.00

ved F

(Cal

Appro

169,00

3,22

Niewodnica p o. .

163,25.

3,13

167,11

. 8

Trypucie p. o.

165,86

2,61

Trypide p. tl.

172,22

1,33

Klepacze p. o.

160,12

3,85

Uhowasi Most. p. o. Sojares Dolne p. o.

165,86

1,25

Trypucie p. tl.

167,11

1,25

163,25

2,61

Bactuty p. o. .

169,00

2,80

Niewodnica p.o.

160,12

3,13

d

Bojary Dome p.

172,22

3,22

156,27

3.5

Ó

Uhowe Most. p.

173,55

8,

Klepache p. o.
Starogalice
T Wind. p. o.

154,05

2,22

tapy

3,76 - 177,31

Linia: Creremcha - Bialystok C.

77,40

0,00

Blalystok C. .

0,0

0,00

36R00

63.16

14.24

Lewicka.

3.68

5,66

100 12 12 47,65

6,53

Strabla

27,17

8,31

Lewith our ip. c.

54,18

8,98

Zimnochy p. o.

18.86

13,20

39,06

8,59

Rajsk p. o.

31,01

3,84

Bielsk Fodl.

31.01

8,05

Bielsk Podl.

39,06

3.05

Rejsk p. o.

27,17

3,84

Lewki p. odg i p. o.

47,65

8,59

Strabla

18,86

8,31

Gregorowec I. i.p. o.

54,18

6,53

Zimnochy p. o.

5,76

13,20

Kleszczele .

63,16

8,38

Lewicka .

8,0

5,66

Czeremcha

77,40

14,24

Blabystok C.

3 B	Appr	oved	Fo r	Rele	ease 	1999/()9/23	CI	A-R	DP8	1-01	1036	6R00	01001	10054	4-0	
m	— Brodnica	7,500 9,000	36,020-36,120	39,850—40,200	43.00—43.060	52,20—52,70		- Nidzica	Sind keine	Wielbark	Sind keine		- Szczytno	5.300			
7	Linia: Działdowo	Działdowe Płosnice	Gatowo Red.	St. Rodo-zki	Radoszki –– Tama Brodzka	Tama Brodzka Brodnica		Linia: Działdowo		Linia Nidzica —	Nie ma IIcr		Linia: Ostroleka –	Wielbark Østerieka			
	-			Greizigdz				Commence of the commence of th	The desired continues of the continues o	over 11 - Accessorees on produkture as combinate opens over transparent				listin mital			

27 - 31 ° 04.	4,4										A series of the								Paragraphy (Sept. Sp.		Pan-twa			744244
To be a first to the second of	.5	ras - Jec - Wald	Las Andre Wald	fas Jec Vald	Los Jee Wald	Las or Jee or Wald	Las - Jec Wald	Las Jee Weld	Las Jec - Wald	Las Jee Wald	Las Hec Wald	Las - Jec - Wald	ı — Łapy	Las - Tee Wald		•					nès Bial (. ;		Bialystok C.	Productions
And the state of t	- 1	29,300 29,980	31,500 - 31,900	33,200 34,400	35,770 38,230	36.450 - 37,700	. 38,300 42,300	47,400 - 47,870	. 51,350 51,580	53,300 54,800	56,700 57,170	57.700 68,500	Linia: Ostroleku	21 366 22,109	000 st. 0.44 6.	(a) 12 (a) 83	The second second	53.00 . 58.00	900 100 mg 100 mg	90711 108711	Rialysiok (. — Ku)	1.0 310 1 1.389 J.	Liua: Czeremeha	
	The second secon	JastrzabkaParciaki V	JatrzabkaParciaki	J&trząbka-Parciaki P	Janrzabka—Parciaki	Jahrabka –Parciaki	Paraki Olszewka o	Offwka — Raszujka 6	Ragujka — Chorzele	Rakujka-Chorzele	Chence Opalentee	Chorele Wielbark	81-0	Zyrid Sniadowo		៌ រាកា។	tilb ös ci Lienz son O Czarnow u Pada	Kotaki Kulesze Czugon Produ	Shiro (* 054	Wrade Sakots SeketyPlanka	Linia: Lapy - !	Mary desira (Whenco	Lin	All balliant mattices

Approved For Release 1999/09/23 CA-RDP81-01 36R000100110054-0